10/517500 DT12 Recidariemento 10 DEC 2004

450100-04629

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants:

Tetsujiro KONDO et al.

International Application No.:

PCT/JP03/07454

International Filing Date:

June 12, 2003

For:

IMAGE-CAPTURING APPARATUS, IMAGE-

CAPTURING METHOD, DISPLAY APPARATUS, AND

DISPLAY METHOD

745 Fifth Avenue New York, NY 10151

EXPRESS MAIL

Mailing Label Number:

EV206809542US

Date of Deposit:

December 10, 2004

I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" Service under 37 CFR 1.10 on the date indicated above and is addressed to Mail Stop PCT, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

(Typed or printed name of person mailing paper or fee)

(Signature of person mailing paper or fee)

CLAIM OF PRIORITY UNDER 37 C.F.R. § 1.78(a)(2)

Mail Stop PCT Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Pursuant to 35 U.S.C. 119, this application is entitled to a claim of priority to Japan Application No. 2002-172211 filed 13 June 2002.

Respectfully submitted,

FROMMER LAWRENCE & HAUG LLP Attorneys for Applicants

William & Frommer

Reg. No. 25,506

Tel. (212) 588-0800

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

日本国特許庁

JAPAN PATENT OFFICE

12.06.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application: 2 (

2002年 6月13日

RECEIVED 04 JUL 2003

WIPO

PCT

出願番号 Application Number:

特願2002-172211

[ST.10/C]:

[JP2002-172211]

出 願 人 Applicant(s):

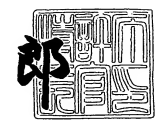
ソニー株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 4月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 太田信一



BEST AVAILABLE COPY

特2002-172211

【書類名】 特許願

【整理番号】 0100032704

【提出日】 平成14年 6月13日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 13/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】 近藤 哲二郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】 田中 健司

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】

【識別番号】 100082131

【弁理士】

【氏名又は名称】 稲本 義雄

【電話番号】 03-3369-6479

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 032089

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9708842

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 撮像装置および撮像方法、並びに表示装置および表示方法 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体からの光線を反射または透過する撮像光学系と、

前記撮像光学系を周期運動させる制御を行う撮像制御手段と、

前記撮像制御手段による制御にしたがい、前記撮像光学系を駆動する撮像駆動手段と、

周期運動する前記撮像光学系を介して入射する前記被写体からの光線を受光することにより、前記被写体の画像を撮像する撮像手段と

を備えることを特徴とする撮像装置。

【請求項2】 前記撮像光学系は、角柱状のミラーである角柱ミラーを複数 配列した角柱ミラー群を有し、

前記撮像制御手段は、前記角柱ミラー群を構成する各角柱ミラーを、その2つの底面の重心を通る軸を回転軸として、同位相で、かつ一定角速度で回転させる制御を行う

ことを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項3】 前記角柱ミラー群は、複数の前記角柱ミラーを、その回転軸を垂直方向に向けて、同一平面上に並列に配列することにより構成され、

前記角柱ミラーは、前記被写体から入射する各方向の光線を、前記撮像手段の 方向に反射する

ことを特徴とする請求項2に記載の撮像装置。

【請求項4】 前記撮像光学系は、かまぼこ型レンズを複数配列したレンチ キュラレンズを有し、

前記撮像制御手段は、前記レンチキュラレンズを、そのレンチキュラレンズを 構成する各かまぼこ型レンズの位置が周期的に移動するように周期運動させる制 御を行う

ことを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項5】 前記撮像光学系は、前記被写体から入射して、前記かまぼこ型レンズを透過する光線を通過させるスリットをさらに有する

ことを特徴とする請求項4に記載の撮像装置。

【請求項6】 前記レンチキュラレンズは、複数の前記かまぼこ型レンズを、その長手方向を垂直方向に向けて、同一平面上に並列に配列して構成されており、

前記撮像制御手段は、前記レンチキュラレンズを、水平方向に、周期的に振動させる

ことを特徴とする請求項4に記載の撮像装置。

【請求項7】 前記レンチキュラレンズは、複数の前記かまぼこ型レンズを、その長手方向を半径方向に向けて、円状に配列して円形状に構成されており、前記撮像制御手段は、円形状の前記レンチキュラレンズを所定周期で回転させる

ことを特徴とする請求項4に記載の撮像装置。

【請求項8】 前記レンチキュラレンズは、複数の前記かまぼこ型レンズを、その長手方向を垂直方向に向けて、円筒状に配列して円筒形状に構成されており、

前記撮像制御手段は、円筒形状の前記レンチキュラレンズを所定周期で回転させる

ことを特徴とする請求項4に記載の撮像装置。

【請求項9】 前記被写体は、円筒形状の前記レンチキュラレンズの外側に存在し、

前記撮像手段は、円筒形状の前記レンチキュラレンズの内側に配置され、前記 被写体から、前記レンチキュラレンズを介して入射する光線を受光する

ことを特徴とする請求項8に記載の撮像装置。

【請求項10】 前記被写体は、円筒形状の前記レンチキュラレンズの内側に存在し、

前記撮像手段は、円筒形状の前記レンチキュラレンズの外側に配置され、前記 被写体から、前記レンチキュラレンズを介して入射する光線を受光する

ことを特徴とする請求項8に記載の撮像装置。

【請求項11】 複数の前記撮像手段を備え、

複数の前記撮像手段それぞれは、円筒形状の前記レンチキュラレンズの外側に 配置され、前記被写体から、前記レンチキュラレンズを介して入射する光線を受 光する

ことを特徴とする請求項10に記載の撮像装置。

【請求項12】 前記被写体から、前記レンチキュラレンズを介して入射する光線を、前記撮像手段の方向に反射する反射手段をさらに備える

ことを特徴とする請求項10に記載の撮像装置。

【請求項13】 前記撮像駆動手段が前記撮像光学系を駆動するタイミングを表す駆動データを、前記撮像手段が前記被写体の画像を撮像することにより得られる前記被写体の画像データとともに出力する出力手段をさらに備える

ことを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項14】 前記撮像手段で撮像された前記被写体の画像を表示する表示装置をさらに備える

ことを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項15】 前記表示装置は、

前記撮像手段で撮像された前記被写体の画像に対応する光線を発光する発光手 段と、

前記発光手段において発光された光線を反射または透過する表示光学系と、前記表示光学系を周期運動させる制御を行う表示制御手段と、

前記表示制御手段による制御にしたがい、前記表示光学系を駆動する表示駆動 手段と

を有する

ことを特徴とする請求項14に記載の撮像装置。

【請求項16】 前記表示装置は、周期運動する前記表示光学系を介して入 射する前記被写体の画像に対応する光線を散乱することにより、前記被写体の画 像を表示する散乱手段をさらに有する

ことを特徴とする請求項15に記載の撮像装置。

【請求項17】 前記撮像光学系は、角柱状のミラーである角柱ミラーを複数配列した第1の角柱ミラー群を有し、

前記撮像制御手段は、前記第1の角柱ミラー群を構成する各角柱ミラーを、その2つの底面の重心を通る軸を回転軸として、同位相で、かつ一定角速度で回転させる制御を行い、

前記表示光学系は、前記第1の角柱ミラー群と同一構成の第2の角柱ミラー群を有し、

前記表示制御手段は、前記第2の角柱ミラー群を構成する各角柱ミラーを、その2つの底面の重心を通る軸を回転軸として、前記第1の角柱ミラー群を構成する角柱ミラーと同位相で、かつ一定角速度で回転させる制御を行う

ことを特徴とする請求項15に記載の撮像装置。

【請求項18】 前記第1と第2の角柱ミラー群は、複数の前記角柱ミラーを、その回転軸を垂直方向に向けて、同一平面上に並列に配列することにより構成され、

前記第1の角柱ミラー群を構成する角柱ミラーは、前記被写体から入射する各 方向の光線を、前記撮像手段の方向に反射し、

前記第2の角柱ミラー群を構成する角柱ミラーは、前記発光手段が発光する光 線を反射する

ことを特徴とする請求項17に記載の撮像装置。

【請求項19】 前記撮像光学系は、かまばこ型レンズを複数配列した第1のレンチキュラレンズを有し、

前記撮像制御手段は、前記第1のレンチキュラレンズを、その第1のレンチキュラレンズを構成する各かまぼこ型レンズの位置が周期的に移動するように周期 運動させる制御を行い、

前記表示光学系は、前記第1のレンチキュラレンズと同一構成の第2のレンチ キュラレンズを有し、

前記表示制御手段は、前記第2のレンチキュラレンズを、その第2のレンチキュラレンズを構成する各かまぼこ型レンズの位置が、前記第1のレンチキュラレンズを構成する各かまぼこ型レンズの位置と同位相で周期的に移動するように周期運動させる制御を行う

ことを特徴とする請求項15に記載の撮像装置。

【請求項20】 前記表示光学系は、前記発光手段において発光され、前記第2のレンチキュラレンズを構成するかまぼこ型レンズを透過する光線を通過させるスリットをさらに有する

ことを特徴とする請求項19に記載の撮像装置。

【請求項21】 前記第1と第2のレンチキュラレンズそれぞれは、複数の前記かまぼこ型レンズを、その長手方向を垂直方向に向けて、同一平面上に並列に配列して構成されており、

前記撮像制御手段は、前記第1のレンチキュラレンズを、水平方向に、周期的に振動させ、

前記表示制御手段は、前記第2のレンチキュラレンズを、水平方向に、前記第 1のレンチキュラレンズと同一位相で振動させる

ことを特徴とする請求項19に記載の撮像装置。

【請求項22】 前記第1と第2のレンチキュラレンズそれぞれは、複数の前記かまぼこ型レンズを、その長手方向を半径方向に向けて、円状に配列して円形状に構成されており、

前記撮像制御手段は、円形状の前記第1のレンチキュラレンズを所定周期で回 転させ、

前記表示制御手段は、円形状の前記第2のレンチキュラレンズを、前記第1の レンチキュラレンズと同一周期で回転させる

ことを特徴とする請求項19に記載の撮像装置。

【請求項23】 前記第1と第2のレンチキュラレンズそれぞれは、複数の前記かまぼこ型レンズを、その長手方向を垂直方向に向けて、円筒状に配列して円筒形状に構成されており、

前記撮像制御手段は、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズを所定周期で 回転させ、

前記表示制御手段は、円筒形状の前記第2のレンチキュラレンズを、前記第1 のレンチキュラレンズと同一周期で回転させる

ことを特徴とする請求項19に記載の撮像装置。

【請求項24】 前記被写体は、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズ

の外側に存在し、

前記撮像手段は、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズの内側に配置され 、前記被写体から、前記第1のレンチキュラレンズを介して入射する光線を受光 し、

前記発光手段は、円筒形状の前記第2のレンチキュラレンズの内側に配置され 、前記被写体の画像に対応する光線を発光する

ことを特徴とする請求項23に記載の撮像装置。

【請求項25】 前記被写体は、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズの内側に存在し、

前記撮像手段は、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズの外側に配置され 、前記被写体から、前記第1のレンチキュラレンズを介して入射する光線を受光 し、

前記発光手段は、円筒形状の前記第2のレンチキュラレンズの内側に配置され 、前記被写体の画像に対応する光線を発光する

ことを特徴とする請求項23に記載の撮像装置。

【請求項26】 複数の前記撮像手段を備え、

複数の前記撮像手段それぞれは、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズの 外側に配置され、前記被写体から、前記第1のレンチキュラレンズを介して入射 する光線を受光し、

前記表示装置は、複数の前記撮像手段と同一数の複数の前記発光手段を有し、 複数の前記発光手段それぞれは、円筒形状の前記第2のレンチキュラレンズの 内側に配置され、複数の前記撮像手段のうちの対応する撮像手段において撮像さ れた前記被写体の画像に対応する光線を発光する

ことを特徴とする請求項25に記載の撮像装置。

【請求項27】 前記被写体から、前記第1のレンチキュラレンズを介して 入射する光線を、前記撮像手段の方向に反射する反射手段をさらに備える

ことを特徴とする請求項25に記載の撮像装置。

【請求項28】 前記撮像駆動手段が前記撮像光学系を駆動するタイミングを表す駆動データを、前記撮像手段が前記被写体の画像を撮像することにより得

られる前記被写体の画像データとともに出力する出力手段をさらに備え、

前記表示制御手段は、前記駆動データにしたがい、前記表示駆動手段に、前記 表示光学系を駆動させる

ことを特徴とする請求項15に記載の撮像装置。

【請求項29】 前記撮像光学系が、前記被写体からの光線を180度反射 したときに、または前記被写体からの光線をそのまま透過したときに、前記撮像 手段が撮像した前記被写体の画像を検出する画像検出手段をさらに備え、

前記表示制御手段は、前記画像検出手段による前記被写体の画像の検出結果に 基づいて、前記表示駆動手段を制御する

ことを特徴とする請求項15に記載の撮像装置。

【請求項30】 被写体からの光線を反射または透過する撮像光学系を周期 運動させる制御を行い、

その制御にしたがい、前記撮像光学系を駆動し、

周期運動する前記撮像光学系を介して入射する前記被写体からの光線を受光することにより、前記被写体の画像を撮像する

ことを特徴とする撮像方法。

【請求項31】 撮像装置で撮像された被写体の画像を表示する表示装置で あって、

前記撮像装置で撮像された前記被写体の画像に対応する光線を発光する発光手 段と、

前記発光手段において発光された光線を反射または透過する表示光学系と、 前記表示光学系を周期運動させる制御を行う表示制御手段と、

前記表示制御手段による制御にしたがい、前記表示光学系を駆動する表示駆動 手段と

を備えることを特徴とする表示装置。

【請求項32】 周期運動する前記表示光学系を介して入射する前記被写体の画像に対応する光線を散乱することにより、前記被写体の画像を表示する散乱手段をさらに備える

ことを特徴とする請求項31に記載の表示装置。

【請求項33】 前記撮像装置は、

被写体からの光線を反射または透過する撮像光学系と、

前記撮像光学系を周期運動させる制御を行う撮像制御手段と、

前記撮像制御手段による制御にしたがい、前記撮像光学系を駆動する撮像駆動 手段と、

周期運動する前記撮像光学系を介して入射する前記被写体からの光線を受光することにより、前記被写体の画像を撮像する撮像手段と

を有し、

前記表示制御手段は、前記表示光学系に、前記撮像光学系と同一の周期運動を 行わせる制御を行う

ことを特徴とする請求項31に記載の表示装置。

【請求項34】 前記撮像光学系は、角柱状のミラーである角柱ミラーを複数配列した第1の角柱ミラー群を有し、

前記撮像制御手段は、前記第1の角柱ミラー群を構成する各角柱ミラーを、その2つの底面の重心を通る軸を回転軸として、同位相で、かつ一定角速度で回転させる制御を行い、

前記表示光学系は、前記第1の角柱ミラー群と同一構成の第2の角柱ミラー群を有し、

前記表示制御手段は、前記第2の角柱ミラー群を構成する各角柱ミラーを、その2つの底面の重心を通る軸を回転軸として、前記第1の角柱ミラー群を構成する角柱ミラーと同位相で、かつ一定角速度で回転させる制御を行う

ことを特徴とする請求項33に記載の表示装置。

【請求項35】 前記第1と第2の角柱ミラー群は、複数の前記角柱ミラーを、その回転軸を垂直方向に向けて、同一平面上に並列に配列することにより構成され、

前記第1の角柱ミラー群を構成する角柱ミラーは、前記被写体から入射する各 方向の光線を、前記撮像手段の方向に反射し、

前記第2の角柱ミラー群を構成する角柱ミラーは、前記発光手段が発光する光 線を反射する ことを特徴とする請求項34に記載の表示装置。

【請求項36】 前記撮像光学系は、かまぼこ型レンズを複数配列した第1 のレンチキュラレンズを有し、

前記撮像制御手段は、前記第1のレンチキュラレンズを、その第1のレンチキュラレンズを構成する各かまぼこ型レンズの位置が周期的に移動するように周期 運動させる制御を行い、

前記表示光学系は、前記第1のレンチキュラレンズと同一構成の第2のレンチ キュラレンズを有し、

前記表示制御手段は、前記第2のレンチキュラレンズを、その第2のレンチキュラレンズを構成する各かまばこ型レンズの位置が、前記第1のレンチキュラレンズを構成する各かまばこ型レンズの位置と同位相で周期的に移動するように周期運動させる制御を行う

ことを特徴とする請求項33に記載の表示装置。

【請求項37】 前記表示光学系は、前記発光手段において発光され、前記第2のレンチキュラレンズを構成するかまぼこ型レンズを透過する光線を通過させるスリットをさらに有する

ことを特徴とする請求項36に記載の表示装置。

【請求項38】 前記第1と第2のレンチキュラレンズそれぞれは、複数の前記かまぼこ型レンズを、その長手方向を垂直方向に向けて、同一平面上に並列に配列して構成されており、

前記撮像制御手段は、前記第1のレンチキュラレンズを、水平方向に、周期的に振動させ、

前記表示制御手段は、前記第2のレンチキュラレンズを、水平方向に、前記第 1のレンチキュラレンズと同一位相で振動させる

ことを特徴とする請求項36に記載の表示装置。

【請求項39】 前記第1と第2のレンチキュラレンズそれぞれは、複数の前記かまぼこ型レンズを、その長手方向を半径方向に向けて、円状に配列して円形状に構成されており、

前記撮像制御手段は、円形状の前記第1のレンチキュラレンズを所定周期で回

転させ、

前記表示制御手段は、円形状の前記第2のレンチキュラレンズを、前記第1の レンチキュラレンズと同一周期で回転させる

ことを特徴とする請求項36に記載の表示装置。

【請求項40】 前記第1と第2のレンチキュラレンズそれぞれは、複数の前記かまぼこ型レンズを、その長手方向を垂直方向に向けて、円筒状に配列して円筒形状に構成されており、

前記撮像制御手段は、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズを所定周期で 回転させ、

前記表示制御手段は、円筒形状の前記第2のレンチキュラレンズを、前記第1 のレンチキュラレンズと同一周期で回転させる

ことを特徴とする請求項36に記載の表示装置。

【請求項41】 前記被写体は、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズの外側に存在し、

前記撮像手段は、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズの内側に配置され 、前記被写体から、前記第1のレンチキュラレンズを介して入射する光線を受光 し、

前記発光手段は、円筒形状の前記第2のレンチキュラレンズの内側に配置され 、前記被写体の画像に対応する光線を発光する

ことを特徴とする請求項40に記載の表示装置。

【請求項42】 前記被写体は、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズの内側に存在し、

前記撮像手段は、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズの外側に配置され 、前記被写体から、前記第1のレンチキュラレンズを介して入射する光線を受光 し、

前記発光手段は、円筒形状の前記第2のレンチキュラレンズの内側に配置され

、前記被写体の画像に対応する光線を発光する

ことを特徴とする請求項40に記載の表示装置。

【請求項43】 前記撮像装置は、複数の前記撮像手段を有し、

複数の前記撮像手段それぞれは、円筒形状の前記第1のレンチキュラレンズの 外側に配置され、前記被写体から、前記第1のレンチキュラレンズを介して入射 する光線を受光する

場合において、

複数の前記撮像手段と同一数の複数の前記発光手段を備え、

複数の前記発光手段それぞれは、円筒形状の前記第2のレンチキュラレンズの 内側に配置され、複数の前記撮像手段のうちの対応する撮像手段において撮像された前記被写体の画像に対応する光線を発光する

ことを特徴とする請求項42に記載の表示装置。

【請求項44】 前記撮像装置は、前記撮像駆動手段が前記撮像光学系を駆動するタイミングを表す駆動データを、前記撮像手段が前記被写体の画像を撮像することにより得られる前記被写体の画像データとともに出力する出力手段をさらに有し、

前記表示制御手段は、前記駆動データにしたがい、前記表示駆動手段に、前記 表示光学系を駆動させる

ことを特徴とする請求項33に記載の表示装置。

【請求項45】 前記撮像光学系が、前記被写体からの光線を180度反射 したときに、または前記被写体からの光線をそのまま透過したときに、前記撮像 手段が撮像した前記被写体の画像を検出する画像検出手段をさらに備え、

前記表示制御手段は、前記画像検出手段による前記被写体の画像の検出結果に 基づいて、前記表示駆動手段を制御する

ことを特徴とする請求項33に記載の表示装置。

【請求項46】 撮像装置で撮像された被写体の画像を表示する表示方法であって、

前記撮像装置で撮像された前記被写体の画像に対応する光線を反射または透過する表示光学系を周期運動させる制御を行い、

その制御にしたがい、前記表示光学系を駆動する

ことを特徴とする表示方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、撮像装置および撮像方法、並びに表示装置および表示方法に関し、被写体を任意の視点から見た空間解像度の高い画像を実時間で提供することができるようにする撮像装置および撮像方法、並びに表示装置および表示方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

ユーザの視点から被写体を見た画像を提示する、視点選択が可能な、いわゆるフルパララックス(full parallax)な画像提示システムとしては、例えば、NHK(日本放送協会)が開発したIP(Integral Photography)立体画像システムがある。

[0003]

図1は、IP立体画像システムの一例の構成を示している。

[0004]

I P立体画像システムでは、カメラ (ビデオカメラ) 2 によって、被写体が、 複眼レンズ 1 を介して撮像される。

[0005]

ここで、複眼レンズ1は、図2Aの平面図と、図2Bの断面図に示すように、 多数の小レンズを平面状に配置して構成されるものであり、従って、カメラ2で は、この多数の小レンズそれぞれ越しに見た被写体の画像が撮像される。

[0006]

そして、IP立体画像システムでは、カメラ2で撮像された画像が、例えば、液晶ディスプレイなどの表示装置3で表示される。表示装置3の表示画面の前面には、複眼レンズ1と同一構成の複眼レンズ4が配置されており、ユーザは、その複眼レンズ4越しに、表示装置3に表示された画像を見る。これにより、ユーザは、その視点から見た被写体の像を見ることができる。

[0007]

即ち、カメラ2で撮像される画像は、複眼レンズ1を構成する各小レンズから

被写体を見たものであるから、各小レンズ越しに見える被写体の画像(以下、適宜、小レンズ画像という)の集合になっている。従って、表示装置3に表示される画像も、小レンズ画像の集合になっているが、これを、ある視点から、複眼レンズ1と同一構成の複眼レンズ4を介して見ることにより、その視点から見た被写体の画像(像)が、複眼レンズ4を構成する各小レンズを介して見える、各小レンズ画像を構成する画素によって形成される。

[0008]

従って、IP立体画像システムによれば、ユーザの視点から見た画像を提示することができる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、IP立体画像システムでは、簡単には(あるいは、観念的には)、 ある視点から見た被写体の画像が、その画像を構成する各画素を、複眼レンズ4 を構成する各小レンズによって、各小レンズ画像から集めることによって形成される。

[0010]

従って、ユーザに提示される画像の解像度は、複眼レンズ1および4を構成する小レンズによって決まるが、小レンズの小型化や、複眼レンズ1および4を構成させる小レンズの個数には限界がある。従って、ユーザに提示される画像を、高い空間解像度の画像とすることが困難であった。

[0011]

具体的には、IP立体画像システムには、選択可能な視線方向の数と、1画面 (1フレームまたは1フィールド)の画像の空間解像度との積を、表示装置3の 空間解像度を超える値とすることができないという制限があるため、視点の自由 度を大きくすると、画像の空間解像度が劣化することとなる。

[0012]

本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、フルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で提供することができるようにするものである。

[0013]

【課題を解決するための手段】

本発明の撮像装置は、被写体からの光線を反射または透過する撮像光学系と、 撮像光学系を周期運動させる制御を行う撮像制御手段と、撮像制御手段による制 御にしたがい、撮像光学系を駆動する撮像駆動手段と、周期運動する撮像光学系 を介して入射する被写体からの光線を受光することにより、被写体の画像を撮像 する撮像手段とを備えることを特徴とする。

[0014]

本発明の撮像方法は、被写体からの光線を反射または透過する撮像光学系を周期運動させる制御を行い、その制御にしたがい、撮像光学系を駆動し、周期運動する撮像光学系を介して入射する被写体からの光線を受光することにより、被写体の画像を撮像することを特徴とする。

[0015]

本発明の表示装置は、撮像装置で撮像された被写体の画像に対応する光線を発 光する発光手段と、発光手段において発光された光線を反射または透過する表示 光学系と、表示光学系を周期運動させる制御を行う表示制御手段と、表示制御手 段による制御にしたがい、表示光学系を駆動する表示駆動手段とを備えることを 特徴とする。

[0016]

本発明の表示方法は、撮像装置で撮像された被写体の画像に対応する光線を反射または透過する表示光学系を周期運動させる制御を行い、その制御にしたがい、表示光学系を駆動することを特徴とする。

[0017]

本発明の撮像装置および撮像方法においては、被写体からの光線を反射または 透過する撮像光学系を周期運動させる制御が行われ、その制御にしたがい、撮像 光学系が駆動される。そして、その周期運動する撮像光学系を介して入射する被 写体からの光線を受光することにより、被写体の画像が撮像される。

[0018]

本発明の表示装置および表示方法においては、撮像装置で撮像された被写体の

画像に対応する光線を反射または透過する表示光学系を周期運動させる制御が行われ、その制御にしたがい、表示光学系が駆動される。

[0019]

【発明の実施の形態】

図3は、本発明を適用した撮像表示システム(システムとは、複数の装置が論理的に集合した物をいい、各構成の装置が同一筐体中にあるか否かは問わない)の一実施の形態の構成例を示している。

[0020]

図3の実施の形態において、撮像表示システムは、撮像装置11と表示装置1 2とから構成されている。

[0021]

撮像装置11は、撮像光学系21、撮像部22、駆動部23、およびコントローラ24から構成され、被写体の画像を撮像し、その画像データを出力する。

[0022]

即ち、撮像光学系21は、被写体からの光線を、撮像部22に反射または透過する。撮像部22は、撮像光学系21を介して入射する被写体からの光線を受光することにより、その被写体の画像を撮像し、その結果得られる被写体の画像データを、コントローラ24に供給する。駆動部23は、コントローラ24の制御にしたがい、撮像光学系21を駆動する。コントローラ24は、撮像光学系21が周期運動を行うように、駆動部23を制御する。また、コントローラ24は、駆動部23に撮像光学系21を駆動させるタイミングを表す駆動データを生成する。そして、コントローラ24は、その駆動データと、撮像部22から供給される被写体の画像データとを多重化し、その結果得られる多重化データを出力する

[0023]

コントローラ24が出力する多重化データは、例えば、衛星回線や、地上波、電話回線、インターネット、CATV(Cable Television)網、その他の無線または有線の伝送媒体13を介して伝送され、あるいは、例えば、半導体メモリや、磁気ディスク、光磁気ディスク、その他の記録媒体14に記録される。

[0024]

表示装置12は、表示部31、表示光学系32、駆動部33、コントローラ34、および散乱部35から構成され、伝送媒体13を介して伝送されてくる多重化データ、あるいは記録媒体14から再生されて供給される多重化データにおける画像データを表示する。

[002.5]

即ち、表示部31には、コントローラ34から画像データが供給されるようになっており、表示部31は、その画像データに対応する光線を、表示光学系32に向けて発光する。表示光学系32は、撮像光学系21と同様に構成されるもので、表示部31で発光された光線を、散乱部35の方向に反射または透過する。駆動部33は、コントローラ34の制御にしたがい、表示光学系32を駆動する。コントローラ34は、伝送媒体13または記録媒体14から供給される多重化データを、被写体の画像データと駆動データに分離し、そのうちの画像データを、表示部31に供給する。また、コントローラ34は、表示光学系32が撮像光学系21と同様の周期運動を行うように、駆動部33を制御する。

[0026]

なお、コントローラ34は、多重化データから分離した駆動データにしたがって、駆動部33を制御し、これにより、表示光学系32に、撮像光学系21と同一の周期運動を行わせるようになっている。

[0027]

散乱部35は、例えば、すりガラスなどの光線を受光して散乱する部材で構成されており、表示光学系32で反射または透過された光線を散乱することにより、その光線に対応する画像を表示する。

[0028]

なお、撮像部22に対する撮像光学系21の光学的な位置関係と、表示部31 に対する表示光学系32の光学的な位置関係とは、基本的に同一になっている。

[0029]

次に、図4のフローチャートを参照して、図3の撮像装置11により行われる 被写体の画像を撮像する撮像処理について説明する。 [0030]

まず最初に、ステップS1において、コントローラ24は、駆動部23を制御することにより、撮像光学系21の駆動を開始させ、これにより、撮像光学系21は、所定の周期での周期運動を開始する。

[0031]

そして、ステップS2に進み、撮像部22は、被写体の画像の撮像を開始する。即ち、被写体からの光線は、ステップS1で周期運動を開始した撮像光学系21において反射または透過され、撮像部22に入射する。撮像部22は、撮像光学系21を介して入射する被写体からの光線を受光、光電変換し、その結果得られる被写体の画像データを、例えば、1フレーム単位で、コントローラ24に供給する。

[0032]

コントローラ24は、ステップS3において、撮像部22から供給される1フレームの画像データを受信し、ステップS4に進む。ステップS4では、コントローラ24は、駆動部23に撮像光学系21を駆動させるタイミングを表す駆動データを生成する。さらに、ステップS4では、コントローラ24は、駆動データと、ステップS3で受信した画像データとを多重化して、多重化データとし、ステップS5に進む。ステップS5では、コントローラ24は、多重化データを、伝送媒体13を介して伝送、または記録媒体14に記録し、ステップS6に進む。

[0033]

ステップS6では、コントローラ24が、ユーザによって、図示せぬ操作部が 、画像データの撮像を終了するように操作(以下、適宜、撮像終了操作という) されたか否かを判定する。

[0034]

ステップS6において、撮像終了操作がされていないと判定された場合、撮像部22からコントローラ24に対して、次のフレームの画像データが供給されるのを待って、ステップS3に戻り、以下、同様の処理が繰り返される。

[0035]

また、ステップS6において、撮像終了操作がされたと判定された場合、ステップS7に進み、撮像部22は、被写体の画像の撮像を停止し、ステップS8に進む。ステップS8では、コントローラ24が、撮像光学系21の駆動を停止するように、駆動部23を制御し、これにより、撮像光学系21が、周期運動を停止して、撮像処理を終了する。

[0036]

次に、図5のフローチャートを参照して、図3の表示装置12により行われる 、被写体の画像を表示する表示処理について説明する。

[0037]

まず最初に、ステップS11において、コントローラ34は、駆動部33を制御することにより、表示光学系32の駆動を開始させ、これにより、表示光学系32は、所定の周期での周期運動を開始する。

[0038]

ここで、コントローラ34は、表示光学系32を、撮像光学系21の周期運動と同一の周期で周期運動させるように、駆動部33を制御する。撮像光学系21 および表示光学系32を周期運動させる周期は、例えば、コントローラ24と34に、あらかじめ設定されているものとする。但し、本実施の形態では、表示装置12に供給される多重化データに含まれる駆動データが、撮像光学系21の駆動タイミングを表すものであり、従って、コントローラ34では、その駆動データに基づいて、撮像光学系21の周期運動の周期を認識するようにすることが可能である。

[0039]

その後、ステップS12に進み、コントローラ34は、伝送媒体13または記録媒体14から供給される1フレーム分の多重化データを受信し、ステップS13に進む。ステップS13では、コントローラ34が、ステップS12で受信した多重化データを、1フレームの画像データと駆動データに分離し、画像データを、表示部31に供給して、ステップS14に進む。

[0040]

ステップS14では、コントローラ34が、ステップS13で多重化データか

ら分離した駆動データにしたがい、駆動部33による表示光学系32の駆動を制御する。即ち、コントローラ34は、駆動データにしたがい、表示光学系32の(位置の)位相が、その駆動データと多重化されていた画像データの撮像が行われたときの撮像光学系21の位相と同一となるように、駆動部33による表示光学系32の駆動を制御する。これにより、表示光学系32の位相は、撮像装置11において被写体の画像が撮像されたときの撮像光学系21と同一位相となる。

[0041]

ステップS14では、さらに、表示部31が、コントローラ34から供給される画像データに対応する光線を発光する。この光線は、表示光学系32で反射または透過され、散乱部35に入射する。散乱部35では、表示光学系32からの光線が散乱され、これにより、その光線に対応する画像が表示される。

[0042]

その後、ステップS15に進み、コントローラ34は、次の多重化データが、 伝送媒体13または記録媒体14を介して送信されてきたかどうかを判定し、送 信されてきたと判定した場合、ステップS16に進む。ステップS16では、コ ントローラ34は、ユーザによって、図示せぬ操作部が、画像データの表示を終 了するように操作(以下、適宜、表示終了操作という)されたか否かを判定する

[0043]

ステップS16において、表示終了操作がされていないと判定された場合、ステップS12に戻り、コントローラ34は、伝送媒体13または記録媒体14から次に送信されてくる多重化データを受信し、以下、同様の処理を繰り返す。

[0044]

一方、ステップS15において、次の多重化データが、伝送媒体13または記録媒体14を介して送信されてこないと判定されるか、または、ステップS16において、表示終了操作がされたと判定された場合、ステップS17に進み、コントローラ34が、表示光学系32の駆動を停止するように、駆動部33を制御し、これにより、表示光学系32が、周期運動を停止して、表示処理を終了する

[0045]

次に、図6は、撮像光学系21および表示光学系32の第1実施の形態を示す 斜視図であり、図7は、その断面図である。

[0046]

なお、以下の実施の形態では、例えば、図6に示すように、撮像部22は、画像を撮像するカメラ43で構成され、表示部31は、画像に対応する光線を発光するプロジェクタ53で構成されるものとする。

[0047]

図6および図7の実施の形態では、撮像光学系21は、角柱ミラー群40とハーフミラー42で構成される。

[0048]

角柱ミラー群40は、角柱状のミラーである角柱ミラー41を複数配列して構成されている。即ち、角柱ミラー41は、その2つの底面の重心を通る軸を回転軸として回転可能なように構成されており、角柱ミラー群40は、そのような複数の角柱ミラー41を、その回転軸を垂直方向に向けて、同一平面上に並列に配列することにより構成されている。

[0049]

なお、駆動部23は、コントローラ24の制御にしたがい、角柱ミラー群40 を構成する各角柱ミラー41を、同位相で、かつ一定角速度で回転させる。

[0050]

ハーフミラー42は、角柱ミラー群40の右側に、その反射面が、角柱ミラー群40を構成する複数の角柱ミラー41が配列されている平面に対して、45度の角度を形成するように配置されている。

[0051]

そして、カメラ43は、ハーフミラー42の下部に、その光軸が、角柱ミラー群40を構成する複数の角柱ミラー41それぞれの回転軸と平行になるように配置されている。また、被写体は、ハーフミラー42の右側に、その被写体と角柱ミラー群40とで、ハーフミラー42を挟む形に配置されている。

[0052]

また、図6および図7の実施の形態では、表示光学系32は、角柱ミラー群50とハーフミラー52で構成されている。

[0.053]

角柱ミラー群50は、撮像光学系21の角柱ミラー群40と同一構成となっており、また、角柱ミラー群50とハーフミラー52の配置も、撮像光学系21の角柱ミラー群40とハーフミラー42の配置と同一になっている。

[0054]

即ち、角柱ミラー群 5 0 は、角柱状のミラーである角柱ミラー 5 1 を複数配列 して構成されている。具体的には、角柱ミラー 5 1 は、その 2 つの底面の重心を 通る軸を回転軸として回転可能なように構成されており、角柱ミラー群 5 0 は、 そのような複数の角柱ミラー 5 1 を、その回転軸を垂直方向に向けて、同一平面 上に並列に配列することにより構成されている。

[0055]

なお、駆動部33は、コントローラ34の制御にしたがい、角柱ミラー群50 を構成する各角柱ミラー51を、同位相で、かつ一定角速度で回転させるととも に、撮像光学系21の角柱ミラー群40を構成する角柱ミラー41とも、同位相 で、かつ一定角速度で回転させる。

[0056]

ハーフミラー52は、角柱ミラー群50の左側に、その反射面が、角柱ミラー群50を構成する複数の角柱ミラー51が配列されている平面に対して、45度の角度を形成するように配置されている。

[0057]

そして、プロジェクタ53は、ハーフミラー52の下部に、その光軸が、角柱ミラー群50を構成する複数の角柱ミラー51それぞれの回転軸と平行になるように配置されている。

[0058]

以上のように構成される撮像光学系21を有する撮像装置11と、表示光学系32を有する表示装置12では、次のようにして、画像の撮像と表示が行われる

[0059]

即ち、図7に示すように、撮像装置11では、被写体からの光線(被写体を照射する照明が、被写体で反射されることにより得られる反射光)は、ハーフミラー42を透過して、角柱ミラー群40に入射する。角柱ミラー群40は、被写体からの光線を反射し、その反射光は、ハーフミラー42に向かう。ハーフミラー42は、角柱ミラー群40からの反射光を、撮像部22としてのカメラ43の方向に反射し、カメラ43は、その反射光を受光することにより、被写体の画像を撮像する。

[0060]

一方、表示装置12では、プロジェクタ53が、上述したようにして撮像装置11のカメラ43で撮像された被写体の画像に対応する光線を発し、この光線は、ハーフミラー52に入射する。ハーフミラー52は、プロジェクタ53からの光線を、角柱ミラー群50の方向に反射する。角柱ミラー群50は、ハーフミラー52からの光線を反射し、その反射光は、ハーフミラー52に入射する。ハーフミラー52では、角柱ミラー群50からの反射光が透過され、その透過光は、散乱部35で受光される。

[0061]

即ち、図7の実施の形態では、散乱部35が、例えば、平板形状のすりガラスでなるスクリーンパネル54によって構成されている。ユーザは、ハーフミラー52の、角柱ミラー群50が配置されている側と反対側の任意の位置において、スクリーンパネル54を手に持って、ハーフミラー52の方向に翳し、そのスクリーンパネル54を観察することにより、被写体の画像を観察することができる

[0062]

即ち、角柱ミラー群50で反射され、ハーフミラー52を透過した光線は、ユーザが手に持っているスクリーンパネル54で受光、拡散され、これにより、スクリーンパネル54には、その光線に対応する画像、つまり、カメラ43で撮像された被写体の画像が表示される。

[0063]

ここで、図7の実施の形態では、ユーザが手に持って移動することが可能なスクリーンパネル54によって、散乱部35を構成するようにしたが、散乱部35 は、その他、固定されたスクリーンによって構成することが可能である。

[0064]

即ち、散乱部35は、例えば、図8に示すように、ハーフミラー52を、水平 方向に覆うような、平板形状のスクリーンを湾曲させた円筒型スクリーンパネル 56によって構成することができる。

[0065]

ここで、図9は、円筒型スクリーンパネル56の構成例を示している。なお、 図9は、円筒型スクリーンパネル56の断面の一部を示している。

[0066]

図9の実施の形態では、円筒型スクリーンパネル56は、その外側(ハーフミラー52側と反対側)に、光を散乱する散乱板56Bを配置するとともに、その内側 (ハーフミラー52側) に、光学フィルタフィルム56Aを配置することによって構成されている。

[0067]

光学フィルタフィルム56Aは、例えば、図10の斜視図に示すように、いわゆるルーバー構造を有するシート状の光学フィルタで、遮光性を有する長方形状の多数の微小フィルムが、その面どうしが対向するように、微小間隔で配置されており、これにより、微小フィルムどうしの間にスリットが形成されている。

[0068]

いま、光学フィルタフィルム56Aを構成する多数の微小フィルムの面と平行な方向を、正面方向というものとすると、光学フィルタフィルム56Aは、例えば、図11に示すような光学特性を有する。

[0069]

即ち、光学フィルタフィルム56Aは、正面方向の光線のみをそのまま透過(通過)させ、正面方向からずれた光線(微小フィルムの面と交わる光線)ほど、透過する光量を小さくする光学特性を有する。従って、光学フィルタフィルム56Aを、正面から見た場合には、向こう側が見えるが、正面からずれた方向(い

わゆる斜め方向)から、光学フィルタフィルム56Aを見た場合には、向こう側が見えなくなる。

[0070]

ここで、上述のような光学特性を有する光学フィルタフィルム56Aとしては、例えば、住友スリーエム社のライトコントロールフィルムなどを採用することができる。

[0071]

図9の円筒型スクリーンパネル56においては、その内側に、上述のような光学特性を有する光学フィルタフィルム56Aが、そのスリットが垂直方向に並ぶように配置されている。

[0072]

従って、ハーフミラー52から、円筒型スクリーンパネル56に入射する光線のうち、円筒型スクリーンパネル56に対する水平方向の入射角が90度の光線は、光学フィルタフィルム56Aを透過するが、水平方向の入射角が他の角度の光線は、(理想的には、そのすべてが)光学フィルタフィルム56Aによって遮断される。その結果、円筒型スクリーンパネル56の外側の散乱板56Bには、円筒型スクリーンパネル56に対する水平方向の入射角が90度の光線だけが到達することから、円筒型スクリーンパネル56の外側では、(理想的には)そのような光線に対応する画像が表示されることになる。

[0073]

次に、図12は、図6および図7の角柱ミラー群40の第1の構成例を示す上面図である。

[0074]

図12の実施の形態では、角柱ミラー群40を構成する複数の角柱ミラー41 それぞれは、正6角柱形状のミラーで、その側面に入射する光を反射する。

[0075]

また、複数の角柱ミラー41それぞれは、上述したように、同一位相で、かつ 同一角速度で回転する。

[0076]

ここで、図7の実施の形態において、ハーフミラー42について、カメラ43 と線対称の位置に、仮想的なカメラ(以下、適宜、仮想カメラという)を想定すると、角柱ミラー群40で反射され、さらに、ハーフミラー42で反射された光線を受光するカメラ43と、ハーフミラー42が存在しないとして、角柱ミラー群40で反射された光線を受光する仮想カメラとは、いわば光学的に等価なカメラとして扱うことができる。

[0077]

そこで、ここでは、説明を簡単にするために、角柱ミラー群40で反射された 光線を受光することにより撮像される被写体の画像と、角柱ミラー群40を構成 する角柱ミラー41の回転との関係を、仮想カメラを用いて説明する。

[0078]

仮想カメラでは、例えば、その光軸と平行な方向から入射する光線が受光され 、その光線に対応する画像が撮像される。

[0079]

従って、回転する角柱ミラー41のある側面(の法線)が、図12Aに示すように、仮想カメラの光軸方向とほぼ同一の方向を向いている場合には、仮想カメラの光軸方向とほぼ同一の方向から角柱ミラー41に入射する光線が、仮想カメラの光軸方向に反射される。

[0080]

また、回転する角柱ミラー41のある側面が、図12Bに示すように、仮想カメラの光軸方向からやや右に傾いた方向を向いている場合には、仮想カメラの光軸方向からやや右に傾いた方向から角柱ミラー41に入射する光線が、仮想カメラの光軸方向に反射される。

[0081]

さらに、回転する角柱ミラー41のある側面が、図12Cに示すように、仮想 カメラの光軸方向から大きく右傾いた方向を向いている場合には、仮想カメラの 光軸方向から大きく右に傾いた方向から角柱ミラー41に入射する光線が、仮想 カメラの光軸方向に反射される。

[0082]

従って、仮想カメラで受光される被写体からの光線の方向は、角柱ミラー41の側面の向きによって異なる。即ち、図12の実施の形態では、角柱ミラー41が、図12Aに示した状態にある場合、被写体からの光線のうち、仮想カメラの光軸とほぼ同一の方向から入射する光線が、角柱ミラー41で、仮想カメラ41の光軸方向に反射され、仮想カメラにおいて受光される。その結果、例えば、図7において、角柱ミラー群40側から、仮想カメラの光軸の方向に沿って被写体を見た場合を、正面方向というものとすると、角柱ミラー41が、図12Aに示した状態にある場合には、仮想カメラでは、被写体をほぼ正面方向から見たときに視覚に映る画像が撮像される。

[0083]

また、角柱ミラー41が、図12Bに示した状態にある場合、被写体からの光線のうち、仮想カメラの光軸からやや右に傾いた方向から入射する光線が、角柱ミラー41で、仮想カメラの光軸方向に反射され、仮想カメラにおいて受光される。その結果、角柱ミラー41が、図12Bに示した状態にある場合には、仮想カメラでは、被写体を正面方向からやや左に移動した位置から見たときに視覚に映る画像が撮像される。

[0084]

さらに、角柱ミラー41が、図12Cに示した状態にある場合、被写体からの 光線のうち、仮想カメラの光軸から大きく右に傾いた方向から入射する光線が、 角柱ミラー41で、仮想カメラの光軸方向に反射され、仮想カメラにおいて受光 される。その結果、角柱ミラー41が、図12Cに示した状態にある場合には、 仮想カメラでは、被写体を正面方向から大きく左に移動した位置から見たときに 視覚に映る画像が撮像される。

[0085]

従って、角柱ミラー群40を構成する複数の角柱ミラー41それぞれが、例えば、図12A乃至図12Cに示すように、反時計回りに回転し、さらに、角柱ミラー41の側面を区別しない場合に、角柱ミラー41が、例えば、4フレームごとに同一姿勢になるものとすると、仮想カメラでは、4フレームごとに、4つの方向から被写体を見たときの画像が撮像されることになる。

[0086]

その結果、例えば、いま、仮想カメラが、例えば、NTSC(National Television System Committee) 方式などの307 レーム/秒の7 レームレートのカメラであるとすると、仮想カメラでは、40 の方向それぞれについての被写体の画像が、7.57 レーム/秒(=307 レーム/秒÷4)の7 レームレートで撮像されることになる。

[0087]

以上のようにして、仮想カメラ、即ち、撮像装置11のカメラ43では、水平方向(左右方向)の複数の視点から被写体を見た画像それぞれが数フレームおきに撮像される。従って、撮像装置11では、いわば時間解像度(フレームレート)を犠牲にして、水平方向の複数の視点から被写体を見た画像が撮像される。その結果、水平方向の視点選択が可能なフルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で撮像することができる。

[0088]

ここで、撮像装置11で撮像する画像は、モノクロであっても、カラーであっても問題ない。

[0089]

なお、上述した場合には、6角柱の角柱ミラー41が、4フレームごとに同一 姿勢となるから、角柱ミラー41は、24(=6×4)フレームで1回転する角 速度で回転させる必要がある。

[0090]

従って、6角柱の角柱ミラー41が、例えば、5フレームごとに同一姿勢となるようにして、5つの方向から被写体を見たときの画像を撮像する場合には、角柱ミラー41は、30(=6×5)フレームで1回転する角速度で回転させる必要がある。なお、この場合、例えば、NTSC方式では、5つの方向それぞれについての被写体の画像が、6(=30/5)フレーム/秒のフレームレートで撮像されることになる。

[0091]

次に、表示装置12の角柱ミラー群50は、上述したように、撮像装置11の

角柱ミラー群40と同一構成となっており、さらに、角柱ミラー群50を構成する角柱ミラー51は、角柱ミラー群40を構成する角柱ミラー41と同一位相で、かつ同一角速度で回転する。

[0092]

従って、撮像装置11の角柱ミラー群40が、図12に示したように構成される場合には、表示装置12の角柱ミラー群50も、図12に示したように構成される。

[0093]

ここで、表示装置12について、撮像装置11に想定した仮想カメラと同様に 、仮想的なプロジェクタ(以下、適宜、仮想プロジェクタという)を想定する。

[0094]

即ち、図7の実施の形態において、ハーフミラー52について、プロジェクタ 53と線対称の位置に、仮想プロジェクタを想定し、ハーフミラー52が存在しないものとすると、仮想プロジェクタが発する光線は、角柱ミラー群50に入射して反射される。この場合、ハーフミラー52で反射され、さらに、角柱ミラー50で反射され、続いて、ハーフミラー52を透過する光線を発するプロジェクタ53と、ハーフミラー52が存在しないとして、角柱ミラー群50で反射される光線を発する仮想プロジェクタとは、いわば光学的に等価なプロジェクタとして扱うことができる。

[0095]

そこで、ここでは、説明を簡単にするために、角柱ミラー群50で反射された 光線を受光することにより表示される被写体の画像と、角柱ミラー群50を構成 する角柱ミラー51の回転との関係を、仮想プロジェクタを用いて説明する。

[0096]

仮想プロジェクタでは、図12で説明したようにして撮像された各方向から被写体を見たときの画像に対応する光線が、仮想プロジェクタの光軸方向と平行な方向に射出される。仮想プロジェクタが射出する光線は、角柱ミラー群50に入射し、そこで反射される。

[0097]

角柱ミラー群50を構成する角柱ミラー51は、角柱ミラー群40を構成する 角柱ミラー41と同一位相で、かつ同一角速度で回転しているから、仮想プロジェクタが射出した光線は、図12に示した光線の軌跡を逆向きに辿る形で、角柱ミラー51で反射される。

[0098]

従って、図7において、ユーザが、仮想プロジェクタの光軸方向とほぼ同一の方向のある位置から、仮想プロジェクタ(または角柱ミラー群50)の方向に向けて、スクリーンパネル54を翳(かざ)した場合において、角柱ミラー51が図12Aに示した姿勢にあるときには、仮想プロジェクタが発する光線のうち、図12Aに示した光線の軌跡を逆向きに辿る形で、角柱ミラー51で反射される光線が、スクリーンパネル54で受光される。その結果、スクリーンパネル54には、角柱ミラー41が、図12Aに示した状態にある場合に、仮想カメラで撮像された被写体の画像、即ち、被写体をほぼ正面方向から見たときの画像が表示される。

[0099]

また、ユーザが、仮想プロジェクタの光軸方向からやや左に移動した位置から、仮想プロジェクタの方向に向けて、スクリーンパネル54を翳した場合において、角柱ミラー51が図12Bに示した姿勢にあるときには、仮想プロジェクタが発する光線のうち、図12Bに示した光線の軌跡を逆向きに辿る形で、角柱ミラー51で反射される光線が、スクリーンパネル54で受光される。その結果、スクリーンパネル54には、角柱ミラー41が、図12Bに示した状態にある場合に、仮想カメラで撮像された被写体の画像、即ち、被写体を正面方向からやや左に移動した位置から見たときの画像が表示される。

[0100]

さらに、ユーザが、仮想プロジェクタの光軸方向から大きく左に移動した位置から、仮想プロジェクタの方向に向けて、スクリーンパネル54を翳した場合において、角柱ミラー51が図12Cに示した姿勢にあるときには、仮想プロジェクタが発する光線のうち、図12Cに示した光線の軌跡を逆向きに辿る形で、角柱ミラー51で反射される光線が、スクリーンパネル54で受光される。その結

果、スクリーンパネル54には、角柱ミラー41が、図12Cに示した状態にある場合に、仮想カメラで撮像された被写体の画像、即ち、被写体を正面方向から 大きく左に移動した位置から見たときの画像が表示される。

[0101]

以上のように、ユーザは、各位置において、その位置から被写体を実際に見たときに視覚に映る画像を観察することができる。即ち、表示装置12でも、撮像装置11における場合と同様に、時間解像度を犠牲にして、水平方向の複数の視点から被写体を見た画像が表示される。その結果、ユーザは、水平方向の視点選択が可能なフルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で観察することができる。

[0102]

ここで、表示装置12で表示する画像は、モノクロであっても、カラーであっても問題ない。さらに、表示装置12で表示する画像は、撮像装置11で撮像された実写の画像であっても良いし、コンピュータグラフィクスやアニメーションなどであっても良い。但し、コンピュータグラフィクスやアニメーションは、撮像装置11で得られるような、時間解像度を犠牲にして、複数の視点から見た画像それぞれを、所定フレーム数おきに配置した画像である必要がある。

[0103]

なお、撮像装置11で撮像される画像は、時間解像度を犠牲にして、水平方向の複数の視点から被写体を見た画像が撮像される。従って、選択可能な視点(視線方向)の数を増やすと、時間解像度が劣化し、時間解像度をある程度維持しようとすれば、選択可能な視点の数が制限される。従って、選択可能な視点の数と、時間解像度とは、例えば、被写体の性質その他を考慮して設定するのが望ましい。

[0104]

即ち、例えば、被写体が動きのほとんどないものである場合には、時間解像度を犠牲にして、選択可能な視点の数を多くすることができる。また、例えば、被写体が動きの大きいものである場合には、選択可能な視点の数を制限して、時間 解像度をある程度維持するのが望ましい。 [0105]

また、図12の実施の形態では、角柱ミラー41を、正6角形の角柱形状のミラーによって構成することとしたが、角柱ミラー41は、その他の角柱形状のミラーによって構成することが可能である。

[0106]

即ち、角柱ミラー41は、例えば、図13に示すように、底面を正方形とする 角柱状のミラーによって構成することが可能である。角柱ミラー41を、図13 に示したように、正方形の角柱状のミラーによって構成した場合も、図13A、 図13B、図13Cに示すように、その角柱ミラー41が回転することによって 、図12における場合と同様に、カメラ43において、水平方向の複数の視点か ら被写体を見た画像を撮像することができる。

[0107]

なお、撮像装置11の角柱ミラー41が、図13に示したように構成される場合には、表示装置12の角柱ミラー51も、角柱ミラー41と同様に、底面を正方形とする角柱状のミラーによって構成する必要がある。

[0108]

また、角柱ミラー41および51は、その他、例えば、3角柱状のミラーなど で構成することも可能である。

[0109]

次に、図14は、撮像光学系21および表示光学系32の第2実施の形態を示す斜視図である。

[0110]

図14の実施の形態では、撮像光学系21は、レンズプレート60とスリット板62で構成される。

[0111]

レンズプレート60は、図15に示すように、かまぼこ型レンズ61を複数配列したレンチキュラレンズで構成されている。即ち、レンズプレート60は、複数のかまぼこ型レンズ61を、その長手方向を垂直方向に向けて、同一平面上に並列に配列したレンチキュラレンズで構成されている。

[0112]

ここで、図15Aは、レンズプレート60の平面図であり、図15Bは、図15Aに示したレンズプレート60を水平方向の線に沿って切断したときの切断面を表す断面図である。

[0113]

かまぼこ型レンズ 6 1 は、光線が入射する位置によって、その光線を屈折させる方向(角度)が異なるものであるから、レンチキュラレンズであるレンズプレート 6 0 を介して被写体を見た場合、複数のかまぼこ型レンズ 6 1 それぞれには、広い視野角の被写体の像が映る。さらに、複数のかまぼこ型レンズ 6 1 それぞれには、区1 5 Bに斜線を付して示すように、各かまぼこ型レンズ 6 1 の位置から見た被写体の像が映る。

[0114]

図14の実施の形態では、駆動部23は、コントローラ24の制御にしたがい、レンズプレート60を、そのレンズプレート60を構成する各かまぼこ型レンズ61の位置が周期的に移動するように駆動する。即ち、図14の実施の形態では、駆動部23は、レンズプレート60を、水平方向に、周期的に振動させる。

[0115]

スリット板62は、レンズプレート60の右側に、そのレンズプレート60と ほぼ接するような形に配置されており、かまぼこ型レンズ61の長手方向、即ち、垂直方向に沿った形の多数のスリット62Aを有している。なお、上述したように、レンズプレート60は振動するが、スリット板62は固定されている。また、スリット62Aは、例えば、かまぼこ型レンズ61の配置間隔と同一の間隔で設けられている。

[0116]

そして、被写体は、レンズプレート60の、スリット板62が配置されている側とは反対側に配置され、撮像部22としてのカメラ43は、スリット板62の右側に、その光軸が、レンズプレート60およびスリット板62と直交するように配置されている。

[0117]

なお、レンズプレート60およびスリット板62は、例えば、カメラ43の視 野角を十分カバーすることができる大きさであるものとする。

[0118]

また、図14の実施の形態では、表示光学系32は、レンズプレート70とス リット板72で構成されている。

[0119]

レンズプレート70とスリット板72は、撮像光学系21のレンズプレート60とスリット板62とそれぞれ同一構成となっており、また、レンズプレート70とスリット板72の配置も、撮像光学系21のレンズプレート60とスリット板62の配置と同一になっている。

[0120]

即ち、レンズプレート70も、図15に示したレンズプレート60と同様に、 複数のかまぼこ型レンズ71を、その長手方向を垂直方向に向けて、同一平面上 に並列に配列したレンチキュラレンズで構成されている。

[0121]

そして、図14の実施の形態では、駆動部33は、コントローラ34の制御にしたがい、駆動部23と同様に、レンズプレート70を、水平方向に、周期的に振動させる。但し、駆動部33は、レンズプレート70を、レンズプレート60と同一位相で、かつ同一周期で振動させる。

[0122]

なお、ここでは、撮像装置11が有するレンズプレート60と、表示装置12 が有するレンズプレート70の位相とは、例えば、被写体側から見たレンズプレ ート60と70の位置として捉えることができる。

[0123]

スリット板72は、レンズプレート70の左側に、そのレンズプレート70と ほぼ接するような形に配置されており、スリット板62のスリット62Aと同一 のスリット、即ち、垂直方向に沿った形の多数のスリットを有している。なお、 上述したように、レンズプレート70は振動するが、スリット板72は固定され ている。

[0124]

そして、表示部31としてのプロジェクタ53は、スリット板72の左側に、 その光軸が、レンズプレート70およびスリット板72と直交するように配置さ れている。

[0125]

なお、図14の実施の形態では、ユーザは、レンズプレート70の、スリット 板72が配置されている側とは反対側の位置で、散乱部35としてのスクリーン パネル54(図7)を翳して、画像を観察する。

[0126]

また、レンズプレート70およびスリット板72は、例えば、プロジェクタ53が発する光線に対応する画像の視野角を十分カバーすることができる大きさであるものとする。

[0127]

以上のように構成される撮像光学系21を有する撮像装置11と、表示光学系32を有する表示装置12では、次のようにして、画像の撮像と表示が行われる

[0128]

即ち、撮像装置11では、被写体からの光線が、レンズプレート60を透過し、さらに、スリット板62のスリット62Aを通過して、カメラ43に入射する。カメラ43は、このようにして入射する光線を受光することにより、被写体の画像を撮像する。

[0129]

一方、表示装置12では、プロジェクタ53が、上述したようにして撮像装置11のカメラ43で撮像された被写体の画像に対応する光線を発し、この光線は、レンズプレート70を透過し、さらに、スリット板72のスリットを通過する。そして、このスリット板72のスリットを通過した光線が、ユーザが翳す散乱部35としてのスクリーンパネル54(図7)で受光されることにより、その光線に対応する画像が表示される。

[0130]

次に、図16を参照して、レンズプレート60およびスリット板62のスリット62Aを透過した光線を受光することによりカメラ43で撮像される被写体の画像と、レンズプレート60を構成するかまぼこ型レンズ61の位置との関係を説明する。なお、図16は、レンズプレート60およびスリット板62を水平方向に沿って切断した場合の断面を示している。

[0131]

かまばこ型レンズ61が、例えば、その水平方向の振動範囲の中心に位置する場合、図16Aに示すように、かまぼこ型レンズ61に入射する被写体からの光線は、カメラ43の光軸方向と同一方向の光線となって、かまぼこ型レンズ61を透過し、スリット板62に入射する。スリット板62では、振動範囲の中心に位置するかまぼこ型レンズ61を透過した光線のうち、カメラ43の光軸方向と同一方向の光線としてかまぼこ型レンズ61に入射した光線B_Cのみが、そのスリット62Aを通過し、カメラ43に到達する。

[0132]

従って、この場合、カメラ43では、被写体からの光線のうち、カメラ43の 光軸方向と同一方向の光線B_Cのみが受光される。その結果、図14において、 カメラ43側から、その光軸の方向に沿って被写体を見た場合を、正面方向とい うものとすると、かまばこ型レンズ61が、図16Aに示したように、その水平 方向の振動範囲の中心に位置する場合には、カメラ43では、被写体を正面方向 から見たときの画像(カメラ93の光軸に対して、右方向から入射する光線に対 応する画像)が撮像される。

[0133]

また、かまぼこ型レンズ61が、例えば、図16Aに示す位置から左方向に移動した場合、図16Bに示すように、かまぼこ型レンズ61に入射する被写体からの光線は、カメラ43の光軸方向と同一方向の光線となって、かまぼこ型レンズ61を透過し、スリット板62に入射する。スリット板62では、振動範囲の左側に位置するかまぼこ型レンズ61を透過した光線のうち、カメラ43の光軸方向から右に傾いた方向の光線としてかまぼこ型レンズ61に入射した光線BRのみが、そのスリット62Aを通過し、カメラ43に到達する。

[0134]

従って、この場合、カメラ43では、被写体からの光線のうち、カメラ43の 光軸方向から右に傾いた方向の光線B_Rのみが受光される。その結果、かまぼこ 型レンズ61が、図16Bに示したように、その水平方向の振動範囲の左側に位 置する場合には、カメラ43では、被写体を正面方向から左に移動した位置から 見たときの画像(カメラ43の光軸に対して、右方向から入射する光線に対応す る画像)が撮像される。

[0135]

さらに、かまぼこ型レンズ61が、例えば、図16Aに示す位置から右方向に移動した場合、図16Cに示すように、かまぼこ型レンズ61に入射する被写体からの光線は、カメラ43の光軸方向と同一方向の光線となって、かまぼこ型レンズ61を透過し、スリット板62に入射する。スリット板62では、振動範囲の右側に位置するかまぼこ型レンズ61を透過した光線のうち、カメラ43の光軸方向から左に傾いた方向の光線としてかまばこ型レンズ61に入射した光線BTのみが、そのスリット62Aを通過し、カメラ43に到達する。

[0136]

従って、この場合、カメラ43では、被写体からの光線のうち、カメラ43の 光軸方向から左に傾いた方向の光線BLのみが受光される。その結果、かまぼこ 型レンズ61が、図16Cに示したように、その水平方向の振動範囲の右側に位 置する場合には、カメラ43では、被写体を正面方向から右に移動した位置から 見たときの画像(カメラ43の光軸に対して、左方向から入射する光線に対応す る画像)が撮像される。

[0137]

以上のように、図14の撮像装置11でも、かまぼこ型レンズ61の位置によって、カメラ43に入射する被写体からの光線の方向が変化するので、レンズプレート60が、水平方向に、一定周期で振動することにより、カメラ43では、やはり、時間解像度を犠牲にして、水平方向の複数の視点から被写体を見た画像が撮像される。従って、水平方向の視点選択が可能なフルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で撮像することができる。

[0138]

なお、レンズプレート60および70は、例えば、少なくとも、かまぼこ型レンズ61(71)の配置間隔(かまぼこ型レンズ61(71)の幅)を振動範囲として、振動可能なようになっている。

[0139]

次に、図14の実施の形態において、表示装置12のレンズプレート70は、 上述したように、撮像装置11のレンズプレート60と同一構成となっており、 さらに、レンズプレート70を構成するかまぼこ型レンズ71は、レンズプレー ト60を構成するかまぼこ型レンズ61と同一位相で、かつ同一周期で振動する

[0140]

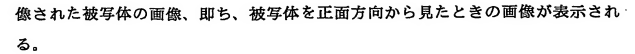
一方、プロジェクタ53では、図16で説明したようにしてカメラ43で撮像された、各方向から被写体を見たときの画像に対応する光線が、プロジェクタ53の光軸方向と平行な方向に射出される。プロジェクタ53が射出する光線は、スリット板72のスリットを通過(透過)し、さらに、レンズプレート70を透過して、ユーザが翳すスクリーンパネル54で受光される。

[0141]

レンズプレート70を構成するかまぼこ型レンズ71は、レンズプレート60 を構成するかまぼこ型レンズ61と同一位相で、かつ同一周期で振動しているから、プロジェクタ53が射出した光線は、図16に示した光線の軌跡を逆向きに 辿る形で、スリット板72およびかまぼこ型レンズ71を透過する。

[0142]

従って、図14において、ユーザが、プロジェクタ53の光軸方向と同一の方向のある位置から、プロジェクタ53の方向に向けて、スクリーンパネル54を翳した場合において、かまぼこ型レンズ71が図16Aに示した位置にあるときには、プロジェクタ53が発する光線のうち、図16Aに示した光線の軌跡を逆向きに辿る形で、スリット板72およびかまぼこ型レンズ71を透過する光線が、スクリーンパネル54で受光される。その結果、スクリーンパネル54には、かまぼこ型レンズ61が、図16Aに示した状態にある場合に、カメラ43で撮



[0143]

また、ユーザが、プロジェクタ53の光軸方向から左に移動した位置から、プロジェクタ53の方向に向けて、スクリーンパネル54を翳した場合において、かまぼこ型レンズ71が図16Bに示した位置にあるときには、プロジェクタ53が発する光線のうち、図16Bに示した光線の軌跡を逆向きに辿る形で、スリット板72およびかまぼこ型レンズ71を透過する光線が、スクリーンパネル54で受光される。その結果、スクリーンパネル54には、かまぼこ型レンズ61が、図16Bに示した状態にある場合に、カメラ43で撮像された被写体の画像、即ち、被写体を正面方向から左に移動した位置から見たときの画像が表示される。

[0144]

さらに、ユーザが、プロジェクタ53の光軸方向から右に移動した位置から、プロジェクタ53の方向に向けて、スクリーンパネル54を翳した場合において、かまぼこ型レンズ71が図16Cに示した位置にあるときには、プロジェクタ53が発する光線のうち、図16Cに示した光線の軌跡を逆向きに辿る形で、スリット板72およびかまぼこ型レンズ71を透過する光線が、スクリーンパネル54で受光される。その結果、スクリーンパネル54には、かまぼこ型レンズ61が、図16Cに示した状態にある場合に、カメラ43で撮像された被写体の画像、即ち、被写体を正面方向から右に移動した位置から見たときの画像が表示される。

[0145]

以上のように、ユーザは、各位置において、その位置から被写体を実際に見たときに視覚に映る画像を観察することができる。即ち、図14の表示装置12でも、レンズプレート70が、水平方向に、一定周期で振動することにより、撮像装置11における場合と同様に、時間解像度を犠牲にして、水平方向の複数の視点から被写体を見た画像が表示される。その結果、ユーザは、水平方向の視点選択が可能なフルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で観察するこ



[0146]

ここで、図16の実施の形態では、レンチキュラレンズとしてのレンズプレート60の凹凸がある方の面(かまぼこ型レンズ61の凸になっている部分が集合している面)でない方の面を、スリット板62側に向けるようにしたが、レンズプレート60は、その凹凸がある方の面を、スリット板62側に向けて配置することが可能である。この場合も、レンズプレート60を水平方向に振動させることによって、図17A乃至図17Cに示すように、被写体からの光線を、その方向別に、カメラ43の光軸と同一方向の光線として、カメラ43に入射させることができる。このことは、レンズプレート70についても同様である。なお、図17では、スリット板62の図示を省略してある。

[0147]

また、図14の実施の形態では、スリット板62を、レンズプレート60とカメラ43との間に配置するようにしたが、スリット板62は、被写体とレンズプレート60との間に配置することが可能である。同様に、スリット板72も、プロジェクタ53とレンズプレート70との間ではなく、レンズプレート70の右側に配置することが可能である。

[0148]

次に、図18は、撮像光学系21および表示光学系32の第3実施の形態を示す斜視図である。なお、図中、図14における場合と対応する部分については、同一の符号を付してあり、以下では、その説明は、適宜省略する。即ち、図18では、撮像光学系21が、レンズプレート60に代えて、ディスク状レンズプレート80を設けて構成され、表示光学系32が、レンズプレート70に代えて、ディスク状レンズプレート90を設けて構成されている他は、基本的に、図14における場合と同様に構成されている。

[0149]

図19は、図18のディスク状レンズプレート80の構成例を示している。

[0150]

ディスク状レンズプレート80も、図14のレンズプレート60と同様に、か

まばこ型レンズ61を複数配列したレンチキュラレンズで構成されている。但し、ディスク状レンズプレート80は、複数のかまぼこ型レンズ61を、その長手方向を半径方向に向けて、円状に配列したディスク形状のレンチキュラレンズで構成されている。

[0151]

この場合、駆動部23は、ディスク形状のレンチキュラレンズとしてのディスク状レンズプレート80の中心部分に配置されており、ディスク状レンズプレート80を、一定角速度で回転させる。

[0152]

なお、ディスク状レンズプレート80の半径は、そのディスク状レンズプレート80を構成するかまぼこ型レンズ61の幅(図19において、ディスク状レンズプレート80の円周方向に沿ったかまぼこ型レンズ61の長さ)に比較して、十分大になっており、従って、ディスク状レンズプレート80において、スリット板62と対向する部分は、図15に示したレンズプレート60と同様に、複数のかまぼこ型レンズ61を、その長手方向を垂直方向に向けて、同一平面上に並列に配列したレンチキュラレンズとみなせることができるようになっている。

[0153]

以上のように構成されるディスク状レンズプレート80が、一定角速度で回転されることにより、そのディスク状レンズプレート80において、スリット板62と対向する部分のかまぼこ型レンズ61の位置は、図14のレンズプレート60を構成するかまぼこ型レンズ61と同様に、周期的に変化する。従って、図18の撮像装置11でも、図14における場合と同様に、かまぼこ型レンズ61の位置が周期的に変化することによって、カメラ43に入射する被写体からの光線の方向も、周期的に変化し、これにより、カメラ43では、時間解像度を犠牲にして、水平方向の複数の視点から被写体を見た画像が撮像される。従って、水平方向の視点選択が可能なフルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で撮像することができる。

[0154]

図18に戻り、表示装置12が有するディスク状レンズプレート90は、撮像

装置11が有するディスク状レンズプレート80と同一構成となっており、駆動部33(図3)は、コントローラ34の制御にしたがい、ディスク状レンズプレート90を、ディスク状レンズプレート80と同一位相で、かつ同一角速度で回転駆動する。

[0155]

なお、ディスク状レンズプレート90は、ディスク状レンズプレート80を構成するかまぼこ型レンズ61と同一の数のかまぼこ型レンズ71で構成されるが、ここでいう同一位相とは、ディスク状レンズプレート80を構成する、あるかまぼこ型レンズ61の位置と、そのかまぼこ型レンズ61に対応する、ディスク状レンズプレート90を構成するかまぼこ型レンズ71の位置とが、例えば、被写体側から見て同一である必要はない。即ち、ここでいう同一位相とは、ディスク状レンズプレート80を構成する、あるかまぼこ型レンズ61の位置と、ディスク状レンズプレート90を構成する任意のかまぼこ型レンズ71の位置とが、例えば、被写体側から見て同一であれば足りる。

[0156]

また、ここでは、撮像装置11が有するディスク状レンズプレート80と、表示装置12が有するディスク状レンズプレート90の位相とは、例えば、被写体側から見たディスク状レンズプレート80と90を構成する各かまぼこ型レンズ61と71の位置として、それぞれ捉えることができる。

[0157]

以上のように、ディスク状レンズプレート90が、ディスク状レンズプレート80と同一位相で、かつ同一角速度で回転されることにより、そのディスク状レンズプレート90において、スリット板72と対向する部分のかまぼこ型レンズ71の位置は、図14のレンズプレート70を構成するかまぼこ型レンズ71と同様に、周期的に変化する。従って、図18の表示装置12でも、図14における場合と同様に、かまぼこ型レンズ71の位置が周期的に変化することによって、そのかまぼこ型レンズ71を透過するプロジェクタ53からの光線が、カメラ43で受光された被写体からの光線の方向ごとに、いわば振り分けられる。これにより、図18の表示装置12では、時間解像度を犠牲にして、水平方向の複数

の視点から被写体を見た画像が表示される。即ち、ユーザが、ディスク状レンズ プレート90の、スリット板72が配置されている側とは反対側の位置から、ス クリーンパネル54(図7)を翳すことにより、スクリーンパネル54には、そ の位置から見た被写体の画像が表示される。その結果、ユーザは、水平方向の視 点選択が可能なフルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で観察す ることができる。

[0158]

なお、図14の実施の形態では、レンズプレート60および70を、水平方向に振動させるのに対して、図18の実施の形態では、ディスク状レンズプレート80および90が、一定方向に回転される。従って、図14の実施の形態における場合には、レンズプレート60および70の振動方向が、左から右方向に、または右から左方向に切り替わるときに、大きな負荷がかかることになる。これに対して、図18の実施の形態における場合には、ディスク状レンズプレート80および90を、安定かつ高速に駆動することができる。

[0159]

次に、図20は、撮像光学系21および表示光学系32の第4実施の形態を示す斜視図である。なお、図中、図14における場合と対応する部分については、同一の符号を付してあり、以下では、その説明は、適宜省略する。即ち、図18では、撮像光学系21が、レンズプレート60に代えて、レンズドラム100を設けて構成され、表示光学系32が、レンズプレート70に代えて、レンズドラム110を設けて構成されている他は、基本的に、図14における場合と同様に構成されている。

[0160]

レンズドラム100も、図14のレンズプレート60と同様に、かまぼこ型レンズ61を複数配列したレンチキュラレンズで構成されている。但し、レンズドラム100は、複数のかまぼこ型レンズ61を、その長手方向を垂直方向に向けて、円筒状に配列した円筒形状のレンチキュラレンズで構成されている。即ち、レンズドラム100は、円筒の側面として、かまぼこ型レンズ61を複数配列し



[0161]

なお、図20の実施の形態において、スリット板62およびカメラ43は、円 筒形状のレンズドラム100の内側に配置されている。また、被写体は、円筒形 状のレンズドラム100の外側に配置されており、従って、カメラ43では、レ ンズドラム100の外側にある被写体からの光線のうちの、レンズドラム100 を構成するかまぼこ型レンズ61およびスリット板62のスリット62Aを透過 した光線が受光される。

[0162]

また、レンズドラム100の底面の半径は、十分に大きく、従って、レンズドラム100において、スリット板62と対向する部分は、図15に示したレンズプレート60と同様に、複数のかまぼこ型レンズ61を、その長手方向を垂直方向に向けて、同一平面上に並列に配列したレンチキュラレンズとみなせることができるようになっている。

[0163]

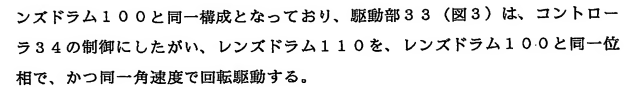
図20の実施の形態において、駆動部23(図3)は、レンズドラム100を、その2つの底面の中心を通る線を回転軸として、一定角速度で回転させる。

[0164]

この場合、レンズドラム100において、スリット板62と対向する部分のかまぼこ型レンズ61の位置は、図14のレンズプレート60を構成するかまぼこ型レンズ61と同様に、周期的に変化する。従って、図20の撮像装置11でも、図14における場合と同様に、かまぼこ型レンズ61の位置が周期的に変化することによって、カメラ43に入射する被写体からの光線の方向も、周期的に変化し、これにより、カメラ43では、時間解像度を犠牲にして、水平方向の複数の視点から被写体を見た画像が撮像される。従って、水平方向の視点選択が可能なフルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で撮像することができる。

[0165]

一方、表示装置12が有するレンズドラム110は、撮像装置11が有するレ



[0166]

なお、レンズドラム110は、レンズドラム100を構成するかまぼこ型レンズ61と同一の数のかまぼこ型レンズ71で構成されるが、ここでいう同一位相とは、レンズドラム100を構成する、あるかまぼこ型レンズ61の位置と、そのかまぼこ型レンズ61に対応する、レンズドラム110を構成するかまぼこ型レンズ71の位置とが、例えば、被写体側から見て同一である必要はない。即ち、ここでいう同一位相とは、レンズドラム100を構成する、あるかまぼこ型レンズ61の位置と、レンズドラム110を構成する任意のかまぼこ型レンズ71の位置とが、例えば、被写体側から見て同一であれば足りる。

[0167]

また、ここでは、撮像装置11が有するレンズドラム100と、表示装置12が有するレンズドラム110の位相とは、被写体側から見たレンズドラム100と110を構成する各かまぼこ型レンズ61と71の位置として、それぞれ捉えることができる。

[0168]

以上のように、レンズドラム110が、レンズドラム100と同一位相で、かつ同一角速度で回転されることにより、そのレンズドラム110において、スリット板72と対向する部分のかまぼこ型レンズ71の位置は、図14のレンズプレート70を構成するかまぼこ型レンズ71と同様に、周期的に変化する。従って、図20の表示装置12でも、図14における場合と同様に、かまぼこ型レンズ71の位置が周期的に変化することによって、そのかまぼこ型レンズ71を透過するプロジェクタ53からの光線が、カメラ43で受光された被写体からの光線の方向ごとに、いわば振り分けられる。これにより、図20の表示装置12では、時間解像度を犠牲にして、水平方向の複数の視点から被写体を見た画像が表示される。即ち、ユーザが、レンズドラム110の外側の位置(但し、プロジェクタ53が発した光線が、スリット板72およびレンズドラム110を透過して

到達する範囲内の位置)から、スクリーンパネル54(図7)を翳すことにより、スクリーンパネル54には、その位置から見た被写体の画像が表示される。その結果、ユーザは、水平方向の視点選択が可能なフルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で観察することができる。

[0169]

なお、図20の実施の形態でも、図18の実施の形態における場合と同様に、 レンズドラム100および110は、一定方向に回転され、その回転方向を切り 替えずに済むので、レンズドラム100および110を、安定かつ高速に駆動す ることができる。

[0170]

次に、図21は、撮像光学系21および表示光学系32の第5実施の形態を示す上面図である。なお、図中、図20における場合と対応する部分については、同一の符号を付してあり、以下では、その説明は、適宜省略する。

[0171]

図21の実施の形態では、撮像光学系21において、図20に示したスリット板62が設けられておらず、スリット板122が新たに設けられている。

[0172]

スリット板122は、円筒形状をしており、その2つの底面の中心を通る線と平行なスリットが、多数、側面に設けられている。また、円筒形状のスリット板122の底面の半径は、円筒形状のレンズドラム100の底面の半径よりやや大きく、スリット板122は、レンズドラム100の外側に、レンズドラム100を覆うように設けられている。なお、円筒形状のスリット板122の底面の半径は、円筒形状のレンズドラム100の底面の半径よりやや小さくし、スリット板122は、レンズドラム100の内側に設けるようにすることが可能である。

[0173]

被写体は、レンズドラム100およびスリット板122の内側に配置されている。また、図21の実施の形態では、撮像部22(図3)として、複数としての、例えば、4台のカメラ43 $_1$ 乃至43 $_4$ が設けられている。なお、カメラ43 $_1$ 乃至43 $_4$ それぞれは、例えば、図20のカメラ43と同様に構成されるもので

ある。

[0174]

そして、4台のカメラ4 3_1 乃至4 3_4 は、レンズドラム100およびスリット板122の外側に、被写体を囲み、かつ被写体に向かって配置されている。なお、図21の実施の形態では、4台のカメラ4 3_1 乃至4 3_4 は、被写体の周囲に、例えば、等間隔(等角度)、即ち、90度間隔で配置されている。また、4台のカメラ4 3_1 乃至4 3_4 は、例えば、それぞれの光軸が、同一平面上に存在し、かつ、その平面上のある点で交わるように配置されている。但し、撮像部22として設けるカメラの台数は4台に限定されるものではなく、また、撮像部22としての複数のカメラを被写体の周囲に配置する方法も、上述したものに限定されるものではない。

[0175]

図21の表示光学系32では、図20に示したスリット板72が設けられておらず、スリット板132が新たに設けられている。

[0176]

スリット板132は、撮像光学系21のスリット板122と同様に円筒形状をしており、その側面には、やはり、スリット板122と同様に、多数のスリットが設けられている。但し、円筒形状のスリット板132の底面の半径は、円筒形状のレンズドラム110の底面の半径よりやや小さく、スリット板132は、レンズドラム110の内側に、レンズドラム110によって覆われた状態に設けられている。なお、円筒形状のスリット板132の底面の半径は、円筒形状のレンズドラム110の底面の半径よりやや大きくし、スリット板132は、レンズドラム110の外側に設けるようにすることが可能である。

[0177]

図 2 1 の実施の形態では、表示部 3 1 (図 3)として、撮像部 2 2 としてのカメラ 4 3 $_1$ 乃至 4 3 $_4$ と同一台数である 4 台のプロジェクタ 5 3 $_1$ 乃至 5 3 $_4$ が設けられている。なお、プロジェクタ 5 3 $_1$ 乃至 5 3 $_4$ それぞれは、図 2 0 のプロジェクタ 5 3 と同様に構成されるものである。

[0178]

プロジェクタ53 $_{\bf i}$ (${f i}=1$, ${f 2}$, ${f 3}$, ${f 4}$) は、例えば、カメラ43 $_{\bf i}$ で撮像された被写体の画像に対応する光線を発するようになっている。また、4台のプロジェクタ53 $_{\bf 1}$ 乃至53 $_{\bf 4}$ は、それぞれの光軸どうしの関係が、カメラ43 $_{\bf 1}$ 乃至43 $_{\bf 4}$ それぞれの光軸どうしの関係と同一となるように配置されている。

[0179]

従って、図21の実施の形態では、4台のプロジェクタ53 $_1$ 乃至53 $_4$ は、4台のカメラ43 $_1$ 乃至43 $_4$ と同様に、それぞれの光軸が、同一平面上に存在し、かつ、その平面上のある点で交わるように配置されている。また、図21の実施の形態では、カメラ43 $_2$ の光軸が、カメラ43 $_1$ の光軸を、反時計回りに90度回転したものと、カメラ43 $_3$ の光軸が、カメラ43 $_2$ の光軸を、反時計回りに90度回転したものと、カメラ43 $_4$ の光軸が、カメラ43 $_3$ の光軸を、反時計回りに90度回転したものと、それぞれなっており、このため、プロジェクタ53 $_1$ 乃至53 $_4$ の光軸についても、プロジェクタ53 $_2$ の光軸は、プロジェクタ53 $_1$ の光軸を、反時計回りに90度回転したものと、プロジェクタ53 $_2$ の光軸は、プロジェクタ53 $_2$ の光軸は、プロジェクタ53 $_2$ の光軸は、プロジェクタ53 $_3$ の光軸は、プロジェクタ53 $_4$ の光軸は、プロジェクタ53 $_2$ の光軸を、反時計回りに90度回転したものと、プロジェクタ53 $_4$ の光軸は、プロジェクタ53 $_3$ の光軸を、反時計回りに90度回転したものと、それぞれなっている。

[0180]

但し、カメラ43 $_1$ 乃至43 $_4$ は、レンズドラム100およびスリット板122の外側に、被写体に向かって、即ち、レンズドラム100(またはスリット板122)の2つの底面の中心を通る線上の点に向かって配置されているが、プロジェクタ53 $_1$ 乃至53 $_4$ は、レンズドラム110およびスリット板132の内側に、レンズドラム110(またはスリット板132)の2つの底面の中心を通る線上の点から外側に向かって配置されている。

[0181]

従って、仮に、撮像光学系 2 1 および表示光学系 3 2 が存在しないものとすれば、カメラ 4 3 i は、その配置位置に到達する被写体からの光線を受光することにより、被写体の画像を撮像する。そして、プロジェクタ 5 3 i は、カメラ 4 3 i で撮像された被写体の画像に対応する光線を発するから、プロジェクタ 5 3 i i

発する光線は、カメラ43 $_{i}$ の配置位置に到達する被写体からの光線に等価である。即ち、プロジェクタ53 $_{i}$ が発する光線を、光を散乱する部材としての、例えば、すりガラスで受光し、そのすりガラスを、プロジェクタ53 $_{i}$ が発する光線が受光された面とは反対側の面から観察した場合には、カメラ43 $_{i}$ の配置位置から被写体を見た場合に視覚に映る画像と同一の画像を観察することができる

[0182]

図21の実施の形態では、散乱部35(図3)として、円筒型スクリーンパネル136が設けられている。

[0183]

円筒型スクリーンパネル136は、光を散乱させる円筒形の部材としての、例えば、すりガラスと、その円筒形のすりガラスの側面の内側に、図9乃至図11で説明した光学フィルタフィルム56Aと同一の光学フィルタフィルムを貼付して構成されている。なお、円筒型スクリーンパネル136において、光学フィルタフィルムは、そのスリット(図10)が、垂直方向(円筒型スクリーンパネル136の高さ方向)と平行になるように貼付されている。そして、円筒形スクリーンパネル136は、その底面の半径が、円筒形状のレンズドラム110の底面の半径より大きくなっており、レンズドラム110の外側に、レンズドラム110を覆うように設けられている。従って、プロジェクタ531乃至534が発する光線のうち、スリット板132およびレンズドラム110を透過し、さらに、円筒型スクリーンパネル136の側面に対して垂直な方向の光線のみが、その内側に設けられた光学フィルタフィルムを通過(透過)し、円筒型スクリーンパネル136のすりガラスで受光される。

[0184]

なお、レンズドラム100と110は、図20で説明したように、同一位相で 、かつ同一角速度で回転するが、スリット板122と132は、固定されている

[0185]

以上のように構成される撮像光学系21および表示光学系32では、被写体か

らの光線のうち、レンズドラム 100 を透過し、さらに、スリット板 122 を透過 (通過) した光線が、カメラ 43_1 乃至 43_4 で受光され、その光線に対応する被写体の画像が撮像される。

[0186]

一方、プロジェクタ 5 3 $_1$ 乃至 5 3 $_4$ それぞれは、カメラ4 3 $_1$ 乃至 4 3 $_4$ でそれぞれ撮像された画像に対応する光線を発光する。プロジェクタ 5 3 $_1$ 乃至 5 3 $_4$ それぞれが発した光線のうち、スリット板 1 3 2 を透過(通過)し、さらに、レンズドラム 1 1 0 を透過した光線が、円筒型スクリーンパネル 1 3 6 で受光される。そして、円筒形スクリーンパネル 1 3 6 において、その受光した光線に対応する画像が表示される。

[0187]

図21の実施の形態において、カメラ43 $_{i}$ から被写体の方向を見ると、カメラ43 $_{i}$ と被写体との間には、スリット板122、レンズドラム100という並びが存在する。

[0188]

一方、図20の実施の形態において、カメラ43から被写体の方向を見ると、カメラ43と被写体との間には、スリット板62、レンズドラム100という並びが存在する。

[0189]

従って、図21のカメラ43₁乃至43₄それぞれでは、図20のカメラ43と同様に、時間解像度を犠牲にして、水平方向の複数の視点から被写体を見た画像が撮像される。従って、水平方向の視点選択が可能なフルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で撮像することができる。

[0190]

また、図21の実施の形態において、プロジェクタ53 $_i$ から円筒形スクリーンパネル136の方向を見ると、プロジェクタ53 $_i$ と円筒形スクリーンパネル136との間には、スリット板132、レンズドラム110という並びが存在する。

[0191]

一方、図20の実施の形態において、プロジェクタ53から、ユーザがスクリーンパネル54(図7)を翳す方向(レンズドラム110の外側)を見ると、プロジェクタ53とスクリーンパネル54との間には、スリット板72、レンズドラム110という並びが存在する。

[0192]

従って、図21の表示装置12では、図20における場合と同様に、時間解像度を犠牲にして、水平方向の複数の視点から被写体を見た画像が表示される。即ち、ユーザが、円筒型スクリーンパネル136の外側の位置から、円筒型スクリーンパネル136には、その位置から被写体を実際に見た場合と同様の画像が表示される。その結果、ユーザは、水平方向の視点選択が可能なフルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で観察することができる。

[0193]

但し、図20の実施の形態では、1台のカメラ43によって、レンズドラム100およびスリット板62を介して入射する被写体からの光線が受光される。従って、カメラ43で撮像される被写体の画像は、被写体の、カメラ43と対向する側の所定の範囲に制限され、極端には、例えば、カメラ43から見て、被写体の裏側の画像を撮像することはできない。このため、図20の実施の形態において、表示装置12で表示される被写体の画像も、カメラ43で撮像される被写体の範囲に制限される。即ち、極端には、例えば、図20において、プロジェクタ53の、スリット板72が配置されている側とは反対側の位置で、ユーザがスクリーンパネル54を翳したとしても、スクリーンパネル54には、被写体の画像は表示されない。

[0194]

これに対して、図21の実施の形態では、撮像装置11において、被写体を、 その周囲360度の方向から見た画像が撮像されるので、表示装置12でも、被 写体を、その周囲360度の方向から見た画像が表示される。

[0195]

即ち、図21の実施の形態では、複数としての4台のカメラ43 $_1$ 乃至43 $_4$ に

よって、被写体を、その周囲360度の方向から見た画像が撮像される。そして、複数としての4台のプロジェクタ53 $_1$ 乃至53 $_4$ それぞれが、カメラ $_4$ 3 $_1$ 乃至43 $_4$ それぞれで撮像された画像に対応する光線を発光する。その結果、円筒型スクリーンパネル136には、被写体を、その周囲360度の方向から見た画像が表示される。

[0196]

従って、図21の実施の形態によれば、ユーザに、水平方向の視点選択が、より広い範囲で可能な、空間解像度の高い画像を、実時間で提示することができる

[0197]

次に、図22は、撮像光学系21および表示光学系32の第6実施の形態を示す断面図である。なお、図中、図20または図21における場合と対応する部分については、同一の符号を付してあり、以下では、その説明は、適宜省略する。

[0198]

図22の実施の形態においては、撮像光学系21は、レンズドラム100およびスリット板122の他に、円すい形ミラー141が新たに設けられて構成されている。

[0199]

円すい形ミラー141は、円すい形を、その底面と平行な平面で二分して得られる上下の部分のうちの下側の部分の形状をしたミラーで、スリット板122の外側に、スリット板122を囲むように固定されている。また、円すい形ミラー141は、その側面の内側がミラーになっており、円筒形のスリット板122およびレンズドラム100の側面に対して、例えば、45度の角度を形成している

[0200]

従って、被写体からの光線のうち、レンズドラム100およびスリット板12 2を透過した光線は、円すい形ミラー141に入射し、その円すい形ミラー14 1で、上方向に反射される。

[0201]

図22の実施の形態では、撮像光学系21の上方向に、撮像部22としての1台のカメラ43が配置されており、円すい形ミラー141において反射された被写体からの光線は、このカメラ43によって受光される。

[0202]

円すい形ミラー141は、被写体が、その360度の周囲に射出する光線のうち、レンズドラム100およびスリット板122を透過した光線を、上方向、即ち、カメラ43の方向に反射するから、1台のカメラ43によって、被写体の周囲360度の画像が撮像されることになる。

[0203]

なお、図22のカメラ43では、被写体の周囲360度の画像が、いわゆるド ーナツ状に撮像される。

[0204]

一方、図22において、表示光学系は、レンズドラム110およびスリット板 132の他に、山型ミラー151が新たに設けられて構成されている。

[0205]

山型ミラー151は、円すい形を、その底面と平行な平面で切断して得られる上下の部分のうちの上側の部分の形状をしたミラーで、スリット板132の内側に、スリット板132によって囲まれるように固定されている。また、山型ミラー151は、その側面の外側がミラーになっており、円筒形のスリット板132 およびレンズドラム110の側面に対して、例えば、45度の角度を形成している。

[0206]

また、図22の実施の形態では、表示光学系32の上方向に、表示部31としての1台のプロジェクタ53が配置されており、プロジェクタ53は、カメラ43で撮像された画像に対応する光を、山型ミラー151に向かって発光する。

[0207]

山型ミラー151は、プロジェクタ53が発光する光線を、スリット板132 の方向に反射する。山型ミラー151で反射された光線のうち、スリット板13 2およびレンズドラム110を透過した光線は、円筒型スクリーンパネル136 で受光され、これにより、円筒型スクリーンパネル136では、被写体を、その周囲360度の方向から見た画像が表示される。

[0208]

即ち、レンズドラム100およびスリット板122を透過する被写体からの光線と、山型ミラー151で反射され、スリット板132およびレンズドラム110を透過して、円筒型スクリーンパネル136で受光される光線とは、実質的に同一であり、これにより、円筒型スクリーンパネル136では、被写体を、その周囲360度の方向から見た画像が表示される。

[0209]

従って、図22の実施の形態では、1台のカメラ43によって、被写体を、その周囲360度の方向から見た画像を撮像することができ、さらに、1台のプロジェクタ53によって、被写体を、その周囲360度の方向から見た画像を表示することができる。

[0210]

但し、図22の実施の形態において、山型ミラー151が反射した光線に対応する画像は、被写体が射出する光線に対応する画像の上下を逆さまにしたものとなっているので、表示装置12において、上下を維持した画像を表示するには、例えば、山型ミラー151から円筒型スクリーンパネル136までの間に、光線の上下を逆転させる光学系を挿入する必要がある。

[0211]

次に、図3の実施の形態では、撮像装置11において、コントローラ24が、 駆動部23に撮像光学系21を駆動させるタイミングを表す駆動データを生成し 、表示装置12において、コントローラ34が、その駆動データにしたがって、 駆動部33を制御することにより、表示光学系32に、撮像光学系21と同一位 相の周期運動を行わせるようにしたが、表示光学系32には、駆動データなしで も、撮像光学系21と同一位相の周期運動を行わせることが可能である。

[0212]

即ち、例えば、図6および図7に示したように、撮像光学系21が角柱ミラー群40を設けて構成されるとともに、表示光学系32が角柱ミラー群50を設け

て構成される場合には、角柱ミラー群40を構成する角柱ミラー41の側面が、カメラ43と光学的に等価な、上述した仮想カメラの光軸と垂直になり、角柱ミラー41において、被写体からの光線が180度反射されるときに、カメラ43において、そのカメラ43で、被写体を、直接撮像して得られる画像と同一の画像が撮像される。いま、この被写体の画像を、被写体の正面方向の画像というものとすると、この被写体の正面方向の画像は、例えば、図23Aに示すように、被写体を、ユーザが、直接観察したときに視覚に映る画像と同一になる。

[0213]

一方、角柱ミラー41において、被写体からの光線が180度以外の角度だけ 反射されるときにカメラ43で撮像される画像(以下、適宜、被写体の斜め方向 の画像という)は、図23Bに示すように、図23Aに示した被写体の正面方向 の画像に比較して、水平方向に、いわば間延びした画像となる。

[0214]

従って、カメラ43で撮像された被写体の画像のフレームから、被写体の正面 方向の画像が表示されているフレームを検出すれば、そのフレームのタイミング は、角柱ミラー群40を構成する角柱ミラー41の側面が、仮想カメラの光軸と 垂直になったタイミングを表す。

[0215]

また、図6および図7の実施の形態において、表示光学系32の位相を、撮像 光学系21の位相と同一にするには、角柱ミラー群40を構成する角柱ミラー4 1の側面が、仮想カメラの光軸と垂直になり、角柱ミラー41において、被写体 からの光線が180度反射される状態となっているときに、角柱ミラー群50を 構成する角柱ミラー51の側面が、プロジェクタ53と光学的に等価な、上述し た仮想プロジェクタの光軸と垂直になり、角柱ミラー51において、プロジェク タ53からの光線が180度反射される状態となれば良い。

[0216]

以上から、プロジェクタ53において、被写体の正面方向の画像に対応する光線が発光されるタイミングにおいて、角柱ミラー群50を構成する角柱ミラー51の側面が、仮想プロジェクタの光軸と垂直になるように、角柱ミラー51を回

転させることにより、表示光学系32に、撮像光学系21と同一位相の周期運動を行わせることができる。

[0217]

そこで、表示装置12では、コントローラ34が、撮像装置11で撮像された 被写体の画像のフレームの中から、被写体の正面方向の画像のフレームを検出し 、そのフレームのタイミングで、角柱ミラー51の側面が、仮想プロジェクタの 光軸と垂直になるように角柱ミラー51を回転させるように、駆動部33を制御 する。

[0218]

なお、角柱ミラー41と51の回転速度は、あらかじめ、同一の速度に設定されているものとする。

[0219]

コントローラ34は、撮像装置11で撮像された被写体の画像のフレームの中から、被写体の正面方向の画像のフレームを、例えば、次のようにして検出する

[0220]

即ち、撮像装置11で撮像された被写体の画像の各フレームについて、その水平方向の自己相関(例えば、ある水平ライン上の画素の自己相関)を求めると、その自己相関は、例えば、図24に示すような凸形状のものとなる。

[0221]

但し、被写体の正面方向の画像のフレームについての水平方向の自己相関は、 図24Aに示すように、ある程度急峻な変化を有するものとなるのに対して、被 写体の斜め方向の画像のフレームについての水平方向の自己相関は、その画像が 水平方向に間延びしたものとなるために、図24Bに示すように、値の変化が緩 やかなものとなる。

[0222]

従って、ある程度のずらし量」についての被写体の正面方向の画像の自己相関関数値 \mathbf{r}_1 (\mathbf{j}) は、同一のずらし量」についての被写体の斜め方向の画像の自己相関関数値 \mathbf{r}_2 (\mathbf{j}) よりも小さくなることから、例えば、ずらし量」につい

ての自己相関関数値が最小のフレームを検出すれば、そのフレームが、被写体の 正面方向の画像が表示されたフレームということになる。

[0223]

そこで、コントローラ34は、撮像装置11で撮像された被写体の画像の各フレームについて、水平方向の自己相関を求め、あるずらし量」についての自己相関関数値が最小(極小)のフレームを、被写体の正面方向の画像のフレームとして検出する。なお、さらに、自己相関関数値が最小のフレームの同期を検出することにより、角柱ミラー41の回転周期を求めることができる。

. [0224]

以上のように、コントローラ34において、被写体の正面方向の画像のフレームを検出し、その検出された被写体の正面方向の画像に対応する光線をプロジェクタ53が発光するタイミングにおいて、角柱ミラー群50を構成する角柱ミラー51の側面が、仮想プロジェクタの光軸と垂直になるように角柱ミラー51を回転させるように駆動部33を制御することにより、駆動データなしで、表示光学系32の角柱ミラー51を、撮像光学系21の角柱ミラー41と同一位相で回転させることができる。

[0225]

なお、例えば、図14に示したように、撮像光学系21がかまぼこ型レンズ6 1でなるレンズプレート60を設けて構成されるとともに、表示光学系32がかまぼこ型レンズ71でなるレンズプレート70を設けて構成される場合には、被写体からの光線が、そのまま方向を変えることなく、レンズプレート60を構成するかまぼこ型レンズ61を透過して、カメラ43で受光されたときに、そのカメラ43で撮像される被写体の画像が、被写体の正面方向の画像となる。

[0226]

従って、図14の実施の形態では、表示装置12のコントローラ34(図3) において、撮像装置11で撮像された画像のフレームの中から、被写体の正面方 向の画像のフレームを検出し、プロジェクタ53が、その被写体の正面方向の画 像に対応する光線を発するタイミングで、かまばこ型レンズ71が、プロジェク タ53からの光線を、そのまま方向を変えることなく透過させる位置に移動する ように、レンズプレート70を駆動することによって、表示装置12では、駆動 データなしで、レンズプレート70を、撮像装置11のレンズプレート60と同 一位相で運動させることができる。

[0227]

次に、上述したコントローラ24および34が行う一連の処理は、ハードウェアにより行うこともできるし、ソフトウェアにより行うこともできる。一連の処理をソフトウェアによって行う場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、汎用のコンピュータ等にインストールされる。

[0228]

そこで、図25は、上述した一連の処理を実行するプログラムがインストール されるコンピュータの一実施の形態の構成例を示している。

[0229]

プログラムは、コンピュータに内蔵されている記録媒体としてのハードディスク205やROM203に予め記録しておくことができる。

[0230]

あるいはまた、プログラムは、フレキシブルディスク、CD-ROM(Compact Disc Read Only Memory), MO(Magneto Optical)ディスク, DVD(Digital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体メモリなどのリムーバブル記録媒体211に、一時的あるいは永続的に格納(記録)しておくことができる。このようなリムーバブル記録媒体211は、いわゆるパッケージソフトウエアとして提供することができる。

[0231]

なお、プログラムは、上述したようなリムーバブル記録媒体211からコンピュータにインストールする他、ダウンロードサイトから、ディジタル衛星放送用の人工衛星を介して、コンピュータに無線で転送したり、LAN(Local Area Network)、インターネットといったネットワークを介して、コンピュータに有線で転送し、コンピュータでは、そのようにして転送されてくるプログラムを、通信部208で受信し、内蔵するハードディスク205にインストールすることができる。

[0232]

コンピュータは、CPU(Central Processing Unit)202を内蔵している。CPU 202には、バス201を介して、入出力インタフェース210が接続されてお り、CPU202は、入出力インタフェース210を介して、ユーザによって、キ ーボードや、マウス、マイク等で構成される入力部207が操作等されることに より指令が入力されると、それにしたがって、ROM(Read Only Memory)203に 格納されているプログラムを実行する。あるいは、また、CPU202は、ハード ディスク205に格納されているプログラム、衛星若しくはネットワークから転 送され、通信部208で受信されてハードディスク205にインストールされた プログラム、またはドライブ209に装着されたリムーバブル記録媒体211か ら読み出されてハードディスク205にインストールされたプログラムを、RAM(Random Access Memory) 204にロードして実行する。これにより、CPU202は 、上述したフローチャートにしたがった処理、あるいは上述したブロック図の構 成により行われる処理を行う。そして、CPU202は、その処理結果を、必要に 応じて、例えば、入出力インタフェース210を介して、LCD(Liquid Crystal D isplay)やスピーカ等で構成される出力部206から出力、あるいは、通信部2 08から送信、さらには、ハードディスク205に記録等させる。

[0233]

ここで、本明細書において、コンピュータに各種の処理を行わせるためのプログラムを記述する処理ステップは、必ずしもフローチャートとして記載された順序に沿って時系列に処理する必要はなく、並列的あるいは個別に実行される処理 (例えば、並列処理あるいはオブジェクトによる処理) も含むものである。

[0234]

また、プログラムは、1のコンピュータにより処理されるものであっても良いし、複数のコンピュータによって分散処理されるものであっても良い。さらに、プログラムは、遠方のコンピュータに転送されて実行されるものであっても良い

[0235]

なお、プロジェクタ 5 3 (および 5 3 $_1$ 乃至 5 3 $_4$) としては、例えば、液晶プ

ロジェクタや、DMD (商標) (Digital Micromirror Device)を用いたDLP (商標) (Digital Light Processing)技術によるDLPプロジェクタ、ILA (登録商標) (Image Light Amplifier)を用いたプロジェクタその他を用いることが可能である。

[0236]

また、例えば、図14の実施の形態では、レンズプレート60として、多数のかまぼこ型レンズ61からなるレンチキュラレンズを採用することとしたが、レンズプレート60としては、レンチキュラレンズの他、透過する光線を屈折する向きを、いわば周期的に変化させる光学素子を利用することができる。

[0237]

即ち、かまばこ型レンズ61は、光線を、その光線が入射する位置ごとに異なる方向に屈折して透過させる。従って、そのようなかまばこ型レンズ61を多数配置して構成されるレンズプレート60は、水平方向に、かまぼこ型レンズ61の幅だけ離れた位置に入射する光線を、同一の方向に屈折して透過させる。

[0238]

レンズプレート60は、上述のように、透過する光線を屈折する向きを周期的に変化させる光学素子であれば良く、多数のかまぼこ型レンズ61からなるレンチキュラレンズの他、例えば、屈折率分布レンズなどを採用することができる。また、レンズプレート60としては、その他、例えば、フレネルレンズのような、透明な板状の部材の一部を周期的に除去して細かい起伏をつけたものなどを採用することも可能である。レンズプレート70や、ディスク状レンズプレート80および90、レンズドラム100および110についても、同様である。

[0239]

ここで、本実施の形態では、カメラ43(および43₁乃至43₄)における露出時間(あるいは、シャッタースピード)について、特に言及しなかったが、カメラ43の露出時間は、角柱ミラー41および51の回転周期や、かまぼこ型レンズ61および71の回転(移動)周期よりも、十分短い時間とするのが望ましい。

[0240]

【発明の効果】

以上の如く、本発明によれば、視点選択が可能で、空間解像度の高い画像を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

IP立体画像システムの一例の構成を示す図である。

【図2】

複眼レンズ1および4の構成例を示す平面図と断面図である。

【図3】

本発明を適用した撮像表示システムの一実施の形態の構成例を示すブロック図である。

【図4】

撮像装置11の処理を説明するフローチャートである。

【図5】

表示装置12の処理を説明するフローチャートである。

【図6】

撮像光学系21および表示光学系32の第1実施の形態の構成例を示す斜視図である。

【図7】

撮像光学系21および表示光学系32の第1実施の形態の構成例を示す断面図である。

【図8】

円筒型スクリーンパネル56でなる散乱部35の構成例を示す斜視図である。

【図9】

円筒型スクリーンパネル56の構成例を示す断面図である。

【図10】

光学フィルタフィルム56Aを示す斜視図である。

【図11】

光学フィルタフィルム56Aの光学特性を示す図である。

【図12】

角柱ミラー群40の第1の構成例を示す上面図である。

【図13】

角柱ミラー群40の第2の構成例を示す上面図である。

【図14】

撮像光学系21および表示光学系32の第2実施の形態の構成例を示す斜視図である。

【図15】

レンズプレート60の構成例を示す平面図と断面図である。

【図16】

レンズプレート60およびスリット板62を透過する光線を示す図である。

【図17】

レンズプレート60を透過する光線を示す図である。

【図18】

撮像光学系21および表示光学系32の第3実施の形態の構成例を示す斜視図である。

【図19】

ディスク状レンズプレート80の構成例を示す平面図である。

【図20】

撮像光学系21および表示光学系32の第4実施の形態の構成例を示す斜視図である。

【図21】

撮像光学系21および表示光学系32の第5実施の形態の構成例を示す上面図である。

【図22】

撮像光学系21および表示光学系32の第5実施の形態の構成例を示す断面図である。

【図23】

被写体の正面方向の画像と、被写体の斜め方向の画像とを示す図である。

【図24】

被写体の正面方向の画像と、被写体の斜め方向の画像とについての自己相関を 示す図である。

【図25】

コントローラ24および34の処理を行うコンピュータの構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

11 撮像装置, 12 表示装置, 13 伝送媒体, 14 記錄媒体, 21 撮像光学系, 22 撮像部, 23 駆動部, 24 コントローラ , 31 表示部, 32 表示光学系, 33 駆動部, 34 コントロー ラ, 35 散乱部, 40 角柱ミラー群, 41 角柱ミラー, 42 ハ ーフミラー, 43,43₁乃至43₄ カメラ, 50 角柱ミラー群, 51 角柱ミラー、 52 ハーフミラー、 53, 53₁乃至53₄ プロジェクタ , 56 円筒型スクリーンパネル, 56A 光学フィルタフィルム, 56 B 散乱板, 60 レンズプレート, 61 かまぼこ型レンズ, 62 ス リット板, 62A スリット, 70 レンズプレート, 71 かまぼこ型 レンズ, 72 スリット板, 80,90 ディスク状レンズプレート, 1 00,110 レンズドラム, 122,132 スリット板, 136 円筒 型スクリーンパネル, 141 円すい型ミラー, 151 山型ミラー, 2 01 パス, 202 CPU, 203 ROM, 204 RAM, 205 ハー ドディスク, 206 出力部, 207 入力部, 208 通信部, 20 9 ドライブ, 210 入出力インタフェース, 211 リムーバブル記録 媒体



【図1】

図1

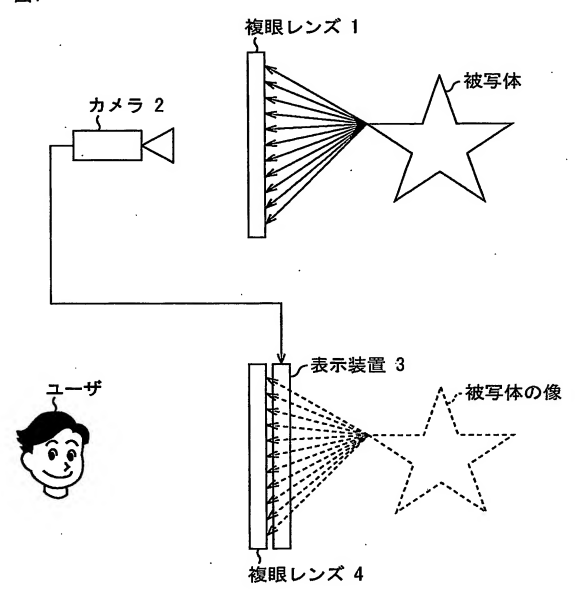




図2

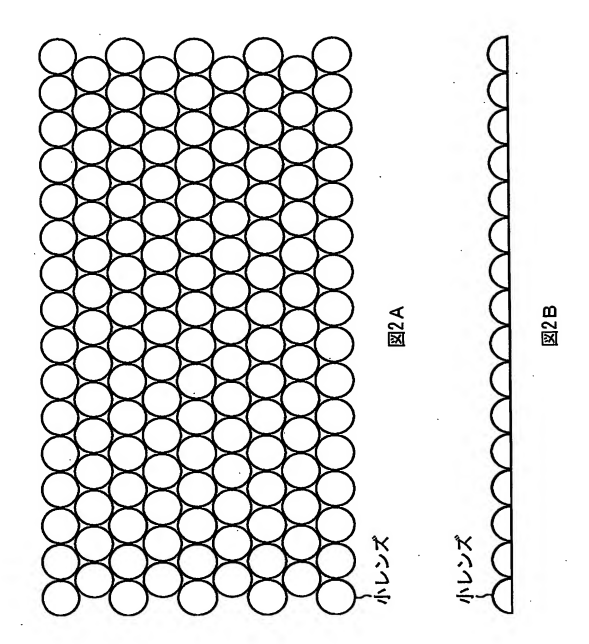
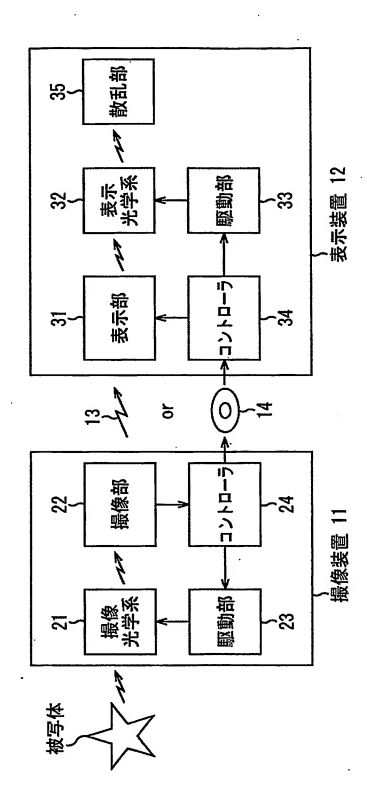




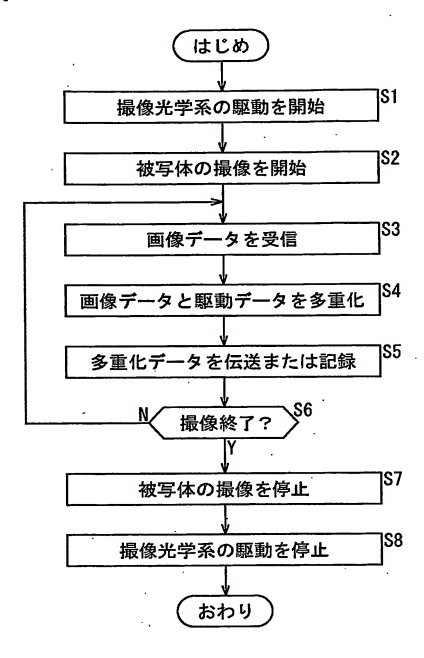
図3

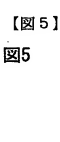
1.

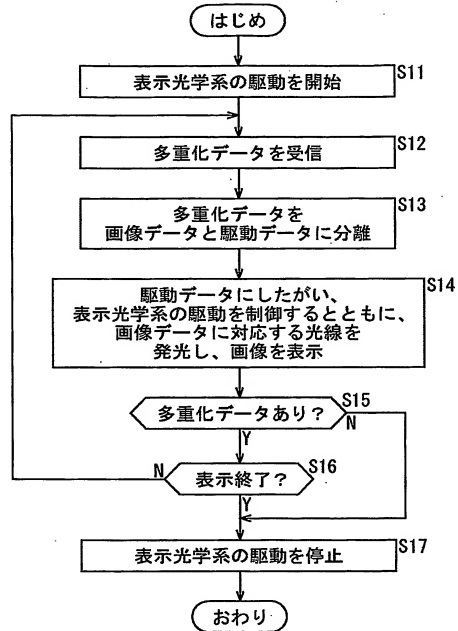


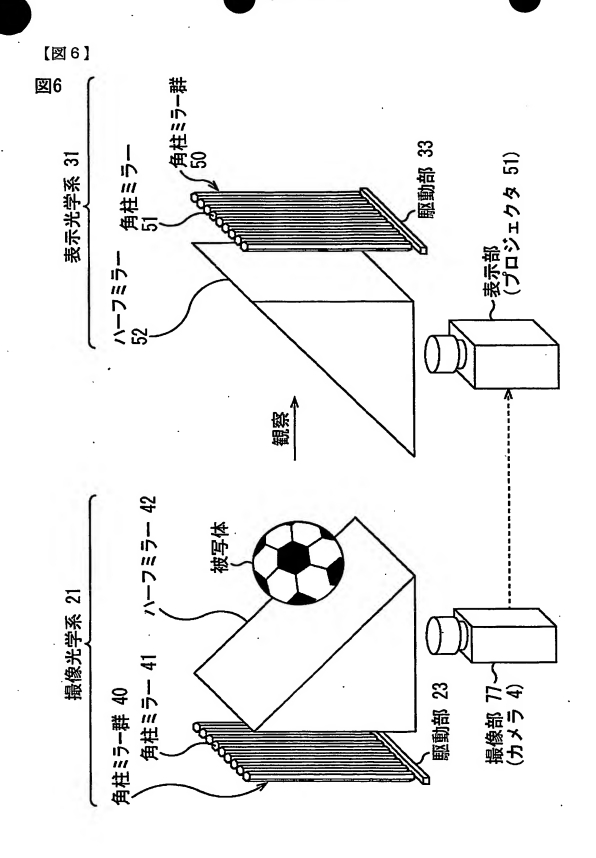
【図4】

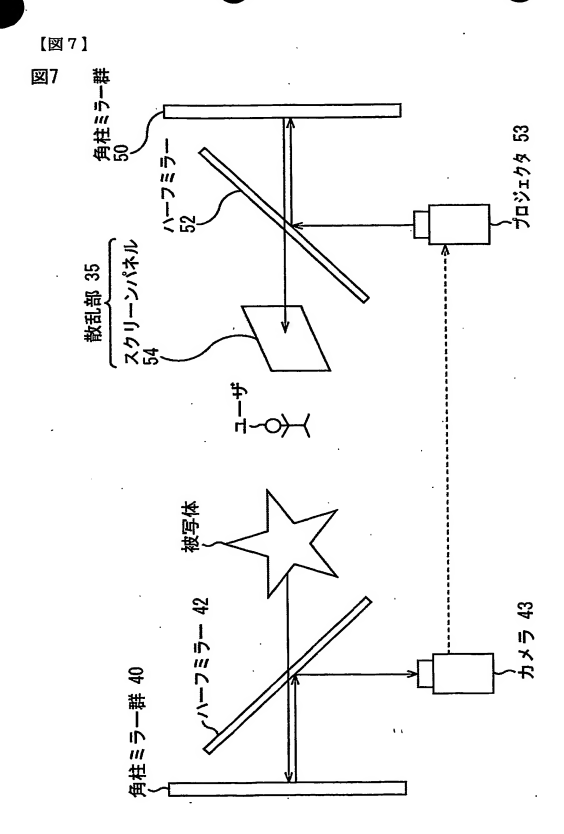
図4



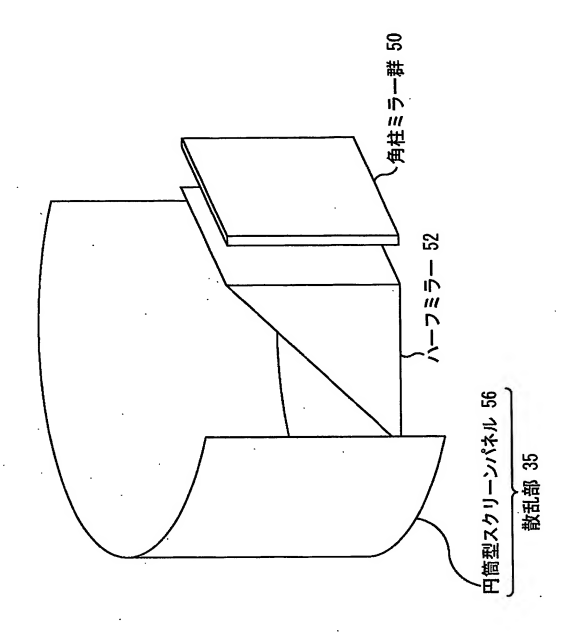




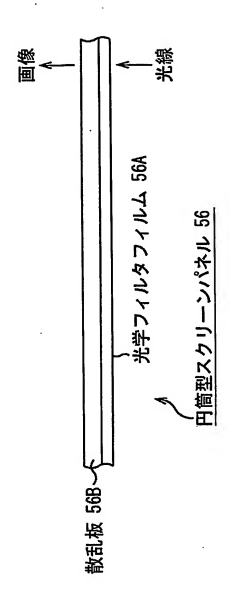




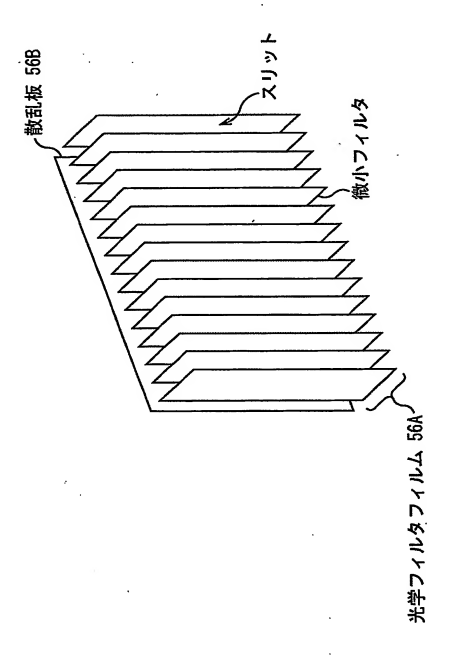




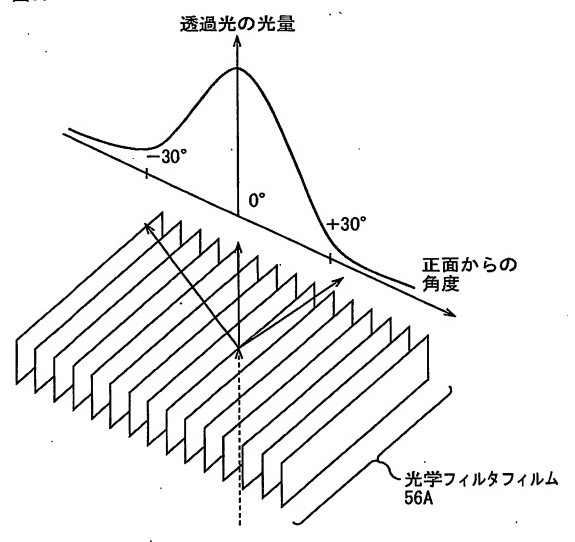
【図9】



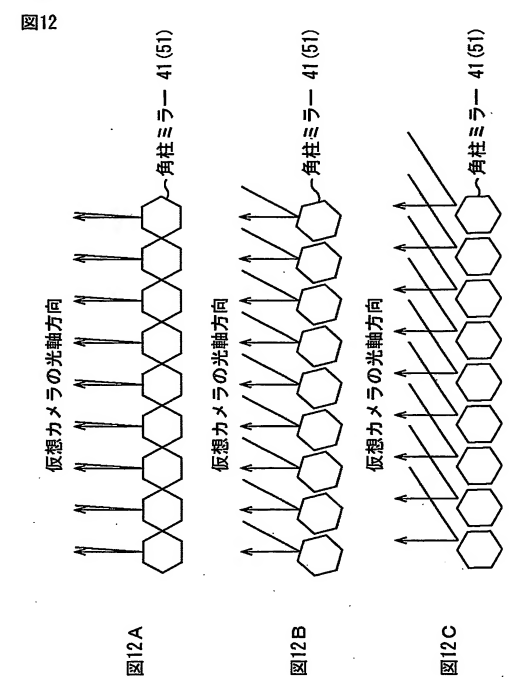




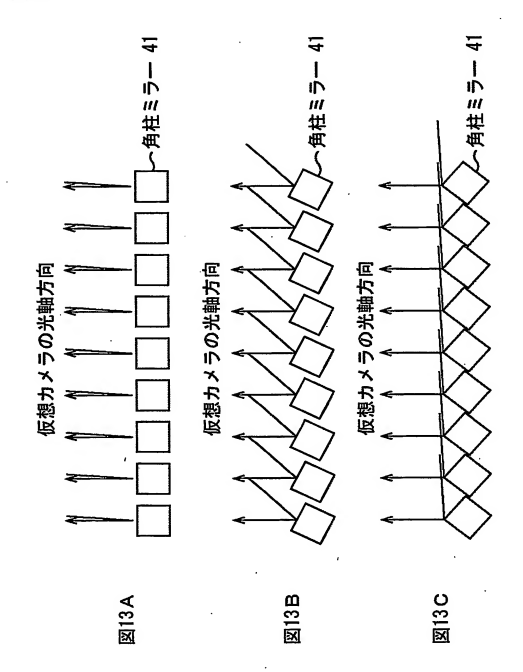


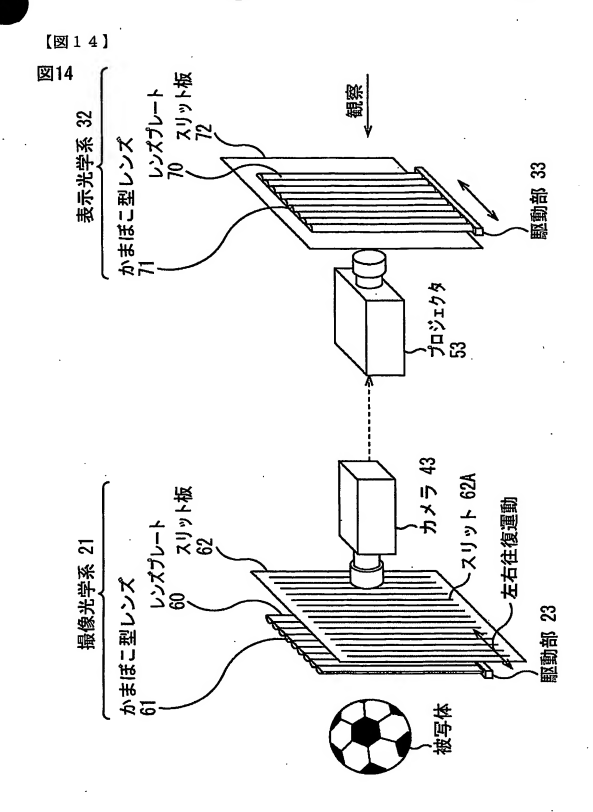




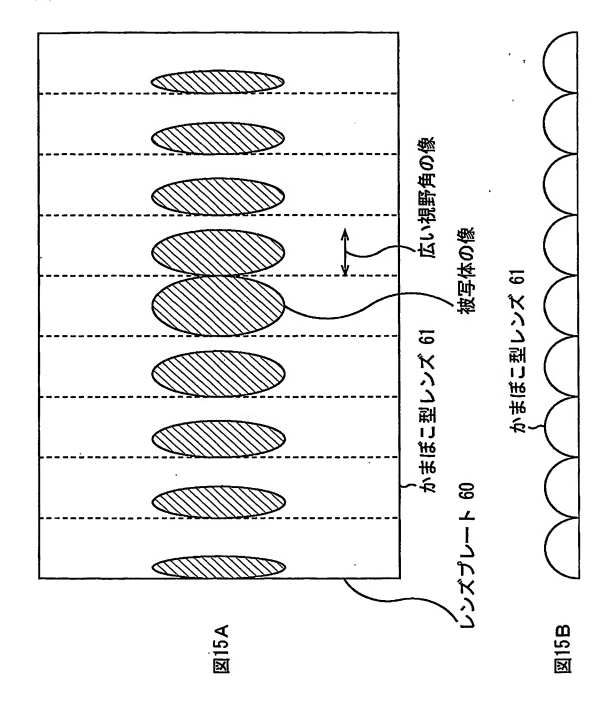


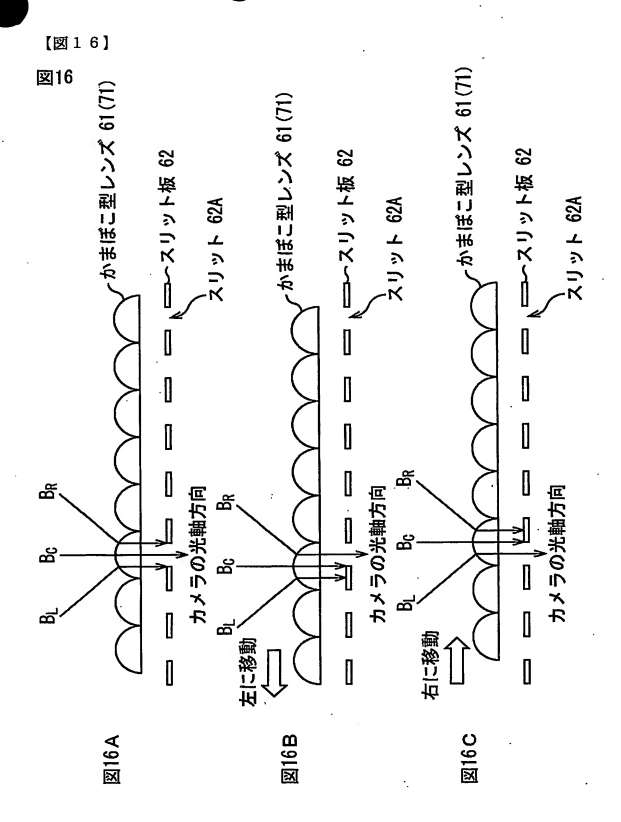




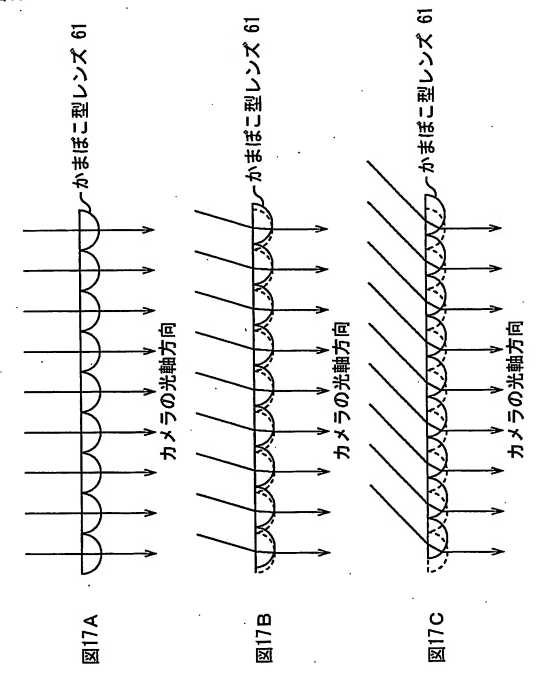


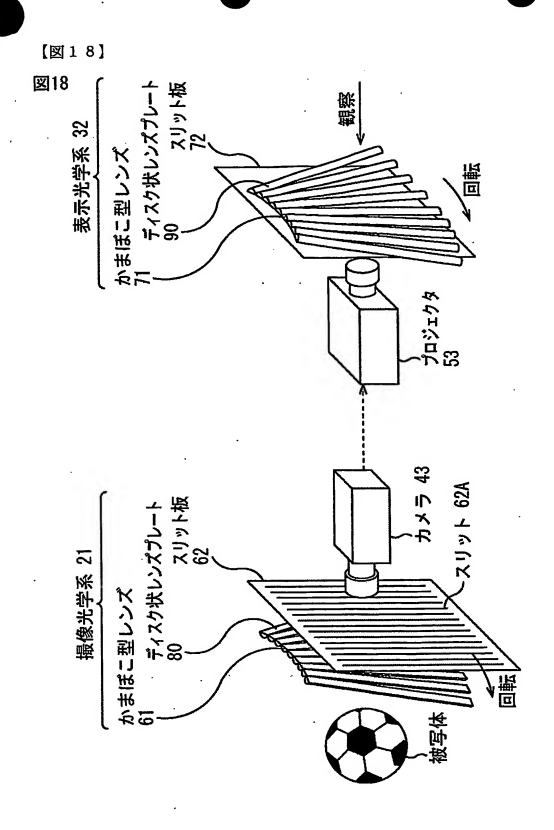




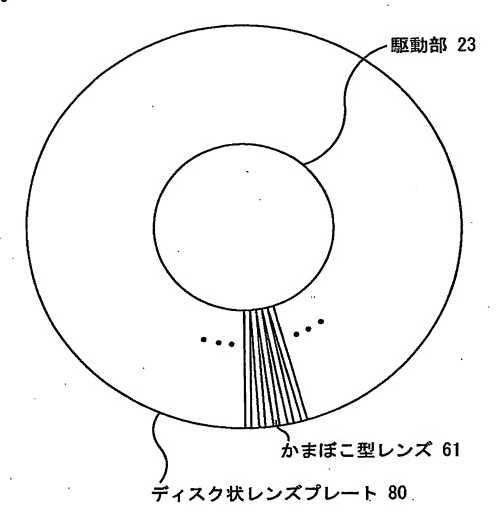


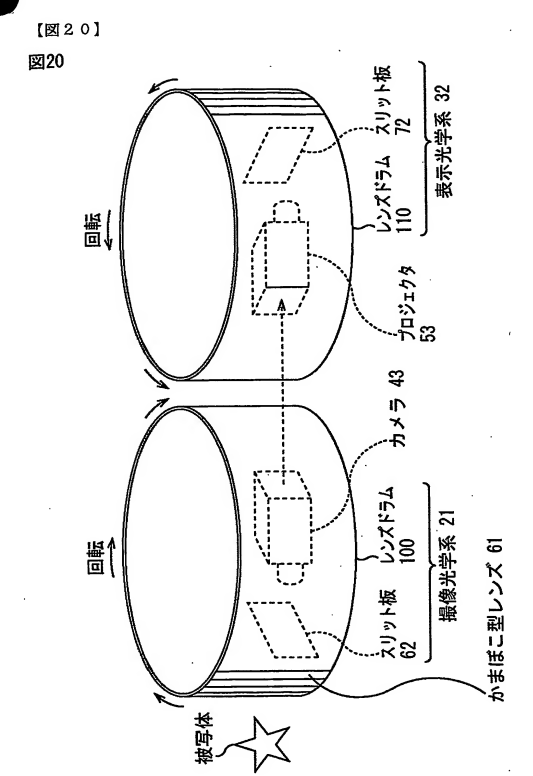


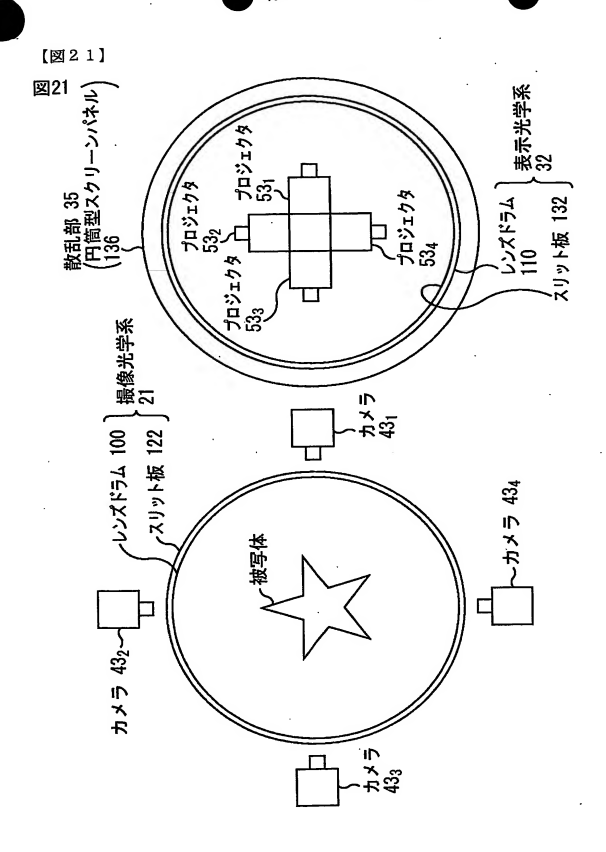
















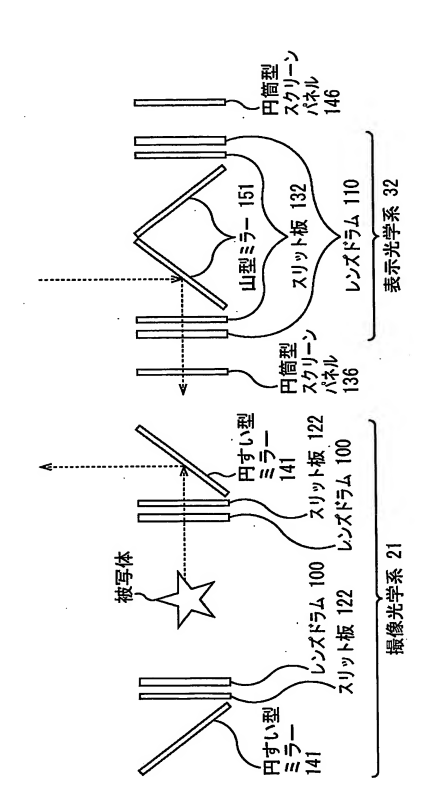
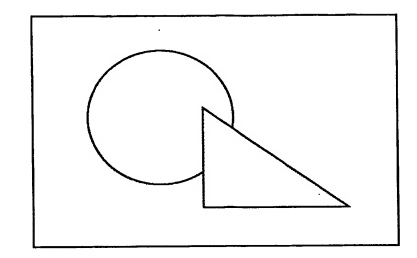
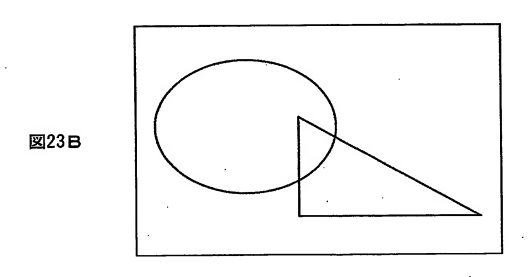




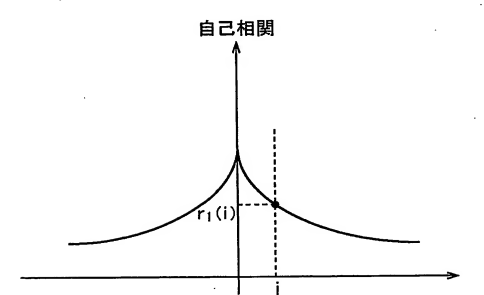
図23A

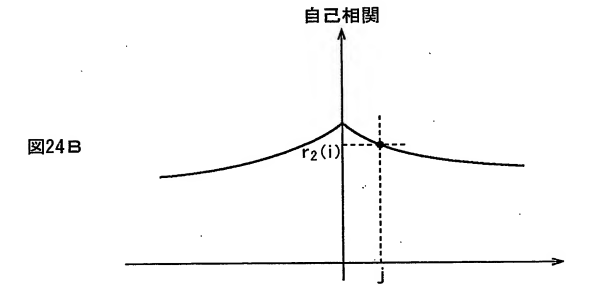




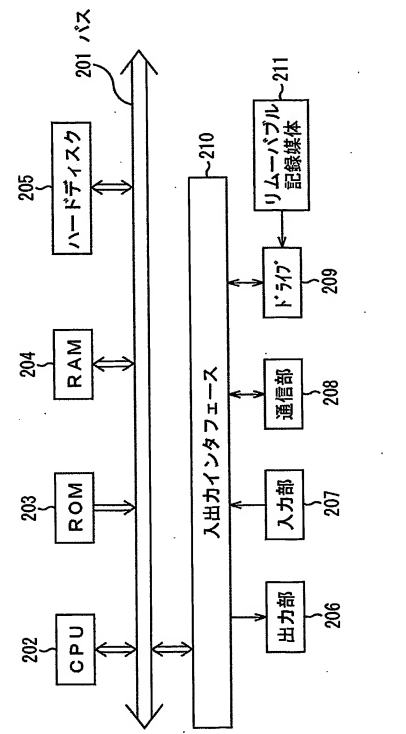
【図24】

図24A









u v

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 フルパララックスで、空間解像度の高い画像を、実時間で提供する。

【解決手段】 多数の角柱ミラー41は、一定周期で回転しており、被写体からの光線を、その側面で反射する。カメラ43は、角柱ミラー41で反射された被写体からの光線を受光することにより、被写体の画像を撮像する。一方、多数の角柱ミラー51は、角柱ミラー41と同一位相で、かつ同一周期で回転しており、プロジェクタ53が発する、カメラ43で撮像された被写体の画像に対応する光線を反射する。ユーザは、角柱ミラー51で反射された光線に対応する画像を観察する。本発明は、画像を撮像する撮像装置と、撮像装置で撮像された画像を表示する表示装置に適用することができる。

【選択図】 図6

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名 ソニー株式会社